- Nichtamtliche Lesefassung -

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde der Text der StPO L3 vom 24.09.2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg, Nr. 48/2013)

mit den Angaben des Anhangs 3.1 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach

Erdkunde

im Studiengang Lehramt an Gymnasien in diesem Dokument zusammengefügt und um die Beschreibungen aus Modulimporten ergänzt. Die Anlage G: Praktikumsordnung, die Anlage 1: weitere Zugangsvoraussetzungen und Anlage 2: Fremdsprachenkenntnisse sowie weitere Anlagen der StPO L3 wurden für die Lesefassung herausgenommen bzw. auf studienrelevante Informationen gekürzt.

Die Rechtsverbindlichkeit der Studien- und Prüfungsordnung Lehramt an Gymnasien (StPO L3), veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Philipps-Universität, bleibt davon unberührt.

Das Zentrum für Lehrerbildung der Philipps-Universität Marburg hat gemäß § 48 Abs. 2 Nr. 1 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) in der Fassung vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S. 666) am 24. September 2013 folgende Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Lehramt an Gymnasien an der Philipps-Universität Marburg beschlossen.

Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Lehramt an Gymnasien an der Philipps-Universität Marburg vom 24. September 2013 (StPO L3) mit dem Anhang

3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

I	Präamb	pel pel	2
Ι	•	Allgemeines	2
ξ	§ 1	Geltungsbereich	2
ξ	§ 2	Ziele des Studiums	2 2 3
I	I.	Studienbezogene Bestimmungen	3
ξ	3	Zugangsvoraussetzungen	3
ξ	§ 4	Studienberatung	4
ξ	§ 5	Studium Erste Staatsprüfung und Erweiterungsprüfung: Aufbau, Inhalte, Verlaufsplan und	
I	nform	ationen	4
ξ	§ 6	Regelstudienzeit, Studienbeginn	8
ξ	§ 7	Studienaufenthalte im Ausland	8
ξ	8 8	Module, Leistungspunkte und Definitionen	9
ξ	§ 9	Praxismodule	10
ξ	§ 10	Schnittstellenmodule	10
ξ	3 1 1	Modul- und Veranstaltungsanmeldung	10
ξ	§ 12	Zugang zu Wahlpflichtmodulen oder Lehrveranstaltungen mit begrenzten Teilnahmemöglichkeiten	10
ξ	3 13	Studienfach- und studiengangübergreifende Modulverwendung	11
ξ	3 14	Studienleistungen und Anwesenheitspflicht	13
I	II. Prü	fungsbezogene Bestimmungen	13
ξ	3 15	Prüfungsausschuss	13
			14
			14
ξ	3 18	Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen	15
		Fachspezifische Bestimmungen, Import- und Exportmodulliste	16
ξ		E	16
ξ	3 21	Prüfungsformen	17
		Prüfungstermine und Prüfungsanmeldung	18
		1 0	18
		Familienförderung, Nachteilsausgleich und Teilzeitstudium	19
		Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß	20
ξ	3 26	Leistungsbewertung und Notenbildung	20
ξ	3 27	Freiversuch	20
ξ	3 28	Wiederholung von Prüfungen	21
ξ	3 29	Verlust des Prüfungsanspruchs und endgültiges Nichtbestehen	21
ξ	§ 30	Studienfachwechsel	21

§ 31 Transcript of Records, vollstandiger Leistungsnachweis und Bescheinigung des ordnungsgemaßen	
Studiums für die Meldung zur Ersten Staatsprüfung / Erweiterungsprüfung	21
IV. Schlussbestimmungen	22
§ 32 Einsicht in die Prüfungsunterlagen	22
§ 33 In-Kraft-Treten und Übergangsbestimmungen	22
Anlagen:	23
Anlagen Teil I: Verbindliche Vorgaben für die fachspezifischen Bestimmungen	23
Anlagen Teil II: Studienfachbezogene Bestimmungen	23
Anlage 2: Fremdsprachenkenntnisse	23
14. Modulhandbuch	24
Pflichtbereich Basismodule	24
Wahlpflichtbereich Basismodule Humangeographie	26
Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie	26
Pflichtbereich Vertiefungsmodule	36
Pflichtbereich Basismodule Fachdidaktik	40
Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik	41
Praxismodule	43

Präambel

Mit dieser Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Lehramt an Gymnasien sichert die Philipps-Universität die strukturelle, didaktische und inhaltliche Qualität in den fachspezifischen Bestimmungen der Studienfächer im Studiengang Lehramt an Gymnasien und trägt zu ihrer stetigen Weiterentwicklung bei. Sie verfolgt insbesondere den Zweck, den Rahmen für gute Studierbarkeit, Mobilität der Studierenden und einen funktionierenden Informationsfluss über die Studienangebote zu schaffen. Nicht zuletzt sollen sie die Vernetzung der Studienangebote untereinander fördern. Bei alldem ist eine effiziente und für alle Beteiligten transparente Verwaltung des Studiums und der Prüfungen stets zu berücksichtigen.

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang Lehramt an Gymnasien gilt für das Studium aller Studienfächer gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 1 und 2 HLbG an der Philipps-Universität Marburg mit dem Abschlussziel Erste Staatsprüfung und Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG. Sie regelt die Ziele, Inhalte, Aufbau und Gliederung des Studiums sowie Anforderungen und Verfahren der Modulprüfungsleistungen im Studiengang Lehramt an Gymnasien. Die als Anlage 3 dieser Studien- und Prüfungsordnung angehängten fachspezifischen Bestimmungen der Studienfächer sind Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Lehramt an Gymnasien wird gemäß § 48 HHG durch das Zentrum für Lehrerbildung der Philipps-Universität Marburg beschlossen.
- Das Zentrum für Lehrerbildung stellt mit den lehrerbildenden Fachbereichen für die fachspezifischen Bestimmungen als Bestandteil dieser Studien- und Prüfungsordnung das Benehmen her. Die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Lehramt an Gymnasien ist verbindliche Basis für die fachspezifischen Bestimmungen der Studienfächer. Für die Erstellung der fachspezifischen Bestimmungen sind die als Anlagen Teil I (Anlage A bis G) beigefügten Vorgaben verbindlich.
- (3) Rechtliche Grundlagen der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Lehramt an Gymnasien sind das Hessische Lehrerbildungsgesetz (HLbG) vom 29. November 2004 (GVBl. I S. 330) zuletzt geändert durch Gesetz vom 27. Juni 2013 (GVBl. S. 450) und die Verordnung zur Durchführung des Hessischen Lehrerbildungsgesetzes (HLbGDV) vom 28. September 2011, zuletzt geändert durch Gesetz vom 27. Juni 2013 (GVBl. S. 450) sowie das Hessische Hochschulgesetz (HHG) in der Fassung vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S. 666).

§ 2 Ziele des Studiums

(1) Die allgemeinen Ziele des Studiums ergeben sich aus § 8 HLbG in Verbindung mit § 4 Abs. 1 HLbG und § 15 HLbGDV. Die fachspezifischen Bestimmungen der Studienfächer (Anlage 3) beschreiben die Ziele der Studienanteile und -fächer sowie die in den Modulen zu erwerbenden Kompetenzen.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

1. Ziele des Studienfachs Erdkunde

(1) Allgemeine Ziele und Inhalte des Studienfachs Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien Geographie versteht sich als moderne Erdsystemwissenschaft, deren Stärken insbesondere in der kompetenten Analyse raumwirksamer Strukturen und deren Dynamik im Bereich der Mensch-Umwelt Schnittstelle liegen. Geographische Forschung und Lehre umfassen in Marburg ein breites fachliches Spektrum sowohl in der

Physischen Geographie, Humangeographie als auch in der Geographiedidaktik. Zu den allgemeinen Zielen gehört dabei die Vermittlung von Wissen über Raumstrukturen, räumliche Prozessmuster, vom Handeln des Menschen im Raum, in der Regel mit einer länderkundlichen Anbindung und einer adressatenbezogenen Wissenschaft, die eine begründete Auswahl und Anordnung von Inhalten für den Geographieunterricht vornimmt.

(2) Zentrale fachwissenschaftliche Kompetenzen des Studienfachs Erdkunde

Gegenstand des Studiums im naturwissenschaftlich ausgerichteten Teilgebiet ist zum einen die Klimageographie, sowie weitere Bereiche der Bio-, Hydro- und Bodengeographie und Geomorphologie in einer prozessorientierten und vernetzten Betrachtungsweise der Umwelt und ihrer Dynamik. Die sozio-ökonomisch orientierte Humangeographie deckt die Bereiche der Bevölkerungsgeographie, Stadtgeographie, Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie und Geographie der peripheren Räume ab, die in einer modernen Gesellschaft im globalen, regionalen und lokalen Kontext von übergeordnetem Interesse sind und ein raumübergreifendes Handeln und dessen Konsequenzen thematisieren. Die Schnittstelle zwischen Mensch-Umwelt-Prozessen wird explizit betrachtet und analysiert. Darüber hinaus gibt es eine methodische Komponente: Die Fähigkeit, räumliche Daten zu visualisieren und auszuwerten, ist eine zentral zu vermittelnde Kompetenz. Methodenkompetenz im Bereich der Statistik, der geographischen Informationssysteme oder der empirischen Sozialforschung sind tragende Säulen für die gesamte Geographie.

Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, sowohl inhaltliche Strukturen und Konzepte als auch eigene Fragestellungen in der ganzen Breite der Geographie anzuwenden, zu bewerten und auch selbst zu entwickeln. Zudem sollen geographische Fragestellungen, Methoden, Theorien, Forschungsergebnisse und Inhalte in Bezug auf das spätere Berufsfeld eingeschätzt und Themenfelder selbstständig bearbeitet werden können.

(3) Zentrale fachdidaktische Kompetenzen des Studienfachs Erdkunde

Gegenstand der Geographiedidaktik ist u.a. die Vermittlung von raumwirksamen Inhalten auf der Verständnisebene der Adressaten, i.d.R. sind dies Schülerinnen und Schüler. Die Geographiedidaktik arbeitet sowohl hermeneutisch als auch normativ, zunehmend auch empirisch. Folgende Fragestellungen stehen im Mittelpunkt des Interesses: Wissenschaftsorientierung oder Gesellschaftsorientierung, Stellung zu den Bezugswissenschaften, Stellenwert der Sozialwissenschaften und der Umwelterziehung oder die Bedeutung der Methodik für den Erwerb von Schlüsselkompetenzen.

Die Studierenden sollen lernen, die Kompetenzentwicklung der Adressaten theoretisch zu analysieren und empirisch zu beschreiben. Weiterhin sollen die Studierenden ihre eigene Persönlichkeits- und Rollenvorstellung reflektieren und für das spezifische Unterrichtshandeln als Fachlehrerin oder Fachlehrer weiterentwickeln.

Zugleich soll dem allgemeinen Ziel der Studiengänge der Philipps-Universität, die Entwicklung ihrer Studierenden zu eigenständigen, kritisch denkenden und reflektierenden Menschen zu fördern und sie zur gesellschaftlichen Teilhabe zu ermutigen, Rechnung getragen werden.

(2) Das Studium für das Lehramt an Gymnasien stellt die erste Phase der Lehrerbildung dar. Es vermittelt Kompetenzen in den Fachwissenschaften, Fachdidaktiken und Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften, die zum erfolgreichen Bestehen der Ersten Staatsprüfung bzw. Erweiterungsprüfung und zum Eingang in den Vorbereitungsdienst für die Zweite Staatsprüfung vorausgesetzt werden. Dabei werden durch die schulpraktischen Studien der Berufspraxisbezug und die fachdidaktische Bildung gestärkt.

II. Studienbezogene Bestimmungen

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zum Studium des Studiengangs Lehramt an Gymnasien ist berechtigt, wer über eine Hochschulzugangsberechtigung gemäß § 54 HHG verfügt und den Prüfungsanspruch für diesen Studiengang oder einen verwandten Studiengang bzw. das jeweilige Studienfach nicht verloren hat oder aus anderen Gründen gemäß § 57 Abs. 1 und 2 HHG an der Immatrikulation gehindert ist.
- (2) Die Studienfächer Biologie, Chemie, Deutsch, Englisch, Erdkunde, Ethik, Evangelische Religion, Französisch, Geschichte, Griechisch, Informatik, Italienisch, Katholische Religion, Latein, Mathematik, Philosophie, Physik, Politik und Wirtschaft, Spanisch sowie Sport können mit dem angestrebten Abschluss "Erste Staatsprüfung" studiert werden. Ergänzend ist zudem ein freiwilliges Studium der in Satz 1 genannten Studienfächer sowie der Studienfächer Deutsch als Fremdsprache und Hebräisch mit dem angestrebten Abschluss "Erweiterungsprüfung" i. S. des § 33 HLbG möglich. Sofern noch keine Erste Staatsprüfung erfolgreich absolviert wurde, kann zeitgleich nur ein Studienfach mit dem angestrebten Abschlussziel Erweiterungsprüfung studiert werden.
- (3) Besteht in einem Studienfach innerhalb des Studiengangs Lehramt an Gymnasien aus Kapazitätsgründen eine Zugangsbeschränkung, wird ein Auswahlverfahren nach Landesrecht durchgeführt.
- (4) Als weitere Zugangsvoraussetzungen sind:

- 1. für das Studienfach Sport die sportliche Leistungsfähigkeit gemäß Anlage 1 Ziffer 1,
- 2. für das Studienfach Englisch Englischkenntnisse gemäß Anlage 1 Ziffer 2,
- 3. für die Studienfächer Französisch, Italienisch und Spanisch Französisch-, Italienisch- oder Spanischkenntnisse gemäß Anlage 1 Ziffer 3
- 4. für die Studienfächer Latein und Griechisch Latein- bzw. Griechischkenntnisse gemäß Anlage 1 Ziffer 4
- 5. für das Studienfach Hebräisch Latein- oder Griechischkenntnisse gemäß Anlage 1 Ziffer 5 nachzuweisen.

Die Nachweise müssen bei der Bewerbung auf Zugang zum Studium erbracht werden; eine bedingte Einschreibung ist nicht zulässig.

- (5) Zusätzlich zu den Voraussetzungen, die den Zugang zum Lehramtsstudium eröffnen, sind für einzelne Studienfächer Fremdsprachenkenntnisse gemäß Anlage 2 notwendig. Diese sind von den fachspezifischen Bestimmungen entweder als unbedingt erforderliche, spezifische Teilnahmevoraussetzungen zu Modulen oder Modulprüfungen formuliert oder sie sind gemäß § 23 Abs. 5 spätestens zum Zeitpunkt der kumulativen Zwischenprüfung nachzuweisen. Empfohlen ist, diese Kenntnisse bereits zu Studienbeginn nachweisen zu können.
- (6) Die Zulassung zum freiwilligen Studium eines weiteren Unterrichtsfachs gemäß Abs. 2 mit dem Ziel Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG setzt ergänzend zu Abs. 1 bis 3 und den Nachweis der kumulativen Zwischenprüfung gemäß § 23 voraus. Alternativ kann eine bereits erfolgreich absolvierte Erste Staatsprüfung bzw. ein äquivalenter Abschluss nachgewiesen werden. Für die Studienfächer Ethik und Philosophie ist ergänzend ein Nachweis gemäß Satz 1 oder 2 im jeweils anderen Studienfach Zulassungsvoraussetzung.
- (7) Die Kombination der Studienfächer Ethik und Philosophie mit dem angestrebten Abschluss Erste Staatsprüfung ist ausgeschlossen.

§ 4 Studienberatung

Die allgemeine Studienberatung erfolgt gemäß § 48 Abs. 2 HHG durch das Zentrum für Lehrerbildung (ZfL) in Zusammenarbeit mit der Zentralen Allgemeinen Studienberatung (ZAS). Sie unterrichten insbesondere über Studienmöglichkeiten, Inhalte, Aufbau und allgemeine Anforderungen des Studiums. Die Studienfachberatung der Studienfächer wird in den lehrerbildenden Fachbereichen organisiert und in der Regel von den Professorinnen und Professoren oder von beauftragten Personen wahrgenommen. Sie soll Möglichkeiten aufzeigen, wie das gewählte Studium sachgerecht durchgeführt und ohne Zeitverlust abgeschlossen werden kann.

§ 5 Studium Erste Staatsprüfung und Erweiterungsprüfung: Aufbau, Inhalte, Verlaufsplan und Informationen

- (1) Das Studium des Studiengangs Lehramt an Gymnasien mit dem Abschlussziel "Erste Staatsprüfung" umfasst gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 1 und 2 HLbG drei Studienfächer: das Fach Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften (EGL) und zwei Unterrichtsfächer.
- (2) Der Gesamtarbeitsaufwand für den Studiengang Lehramt an Gymnasien mit dem Abschlussziel "Erste Staatsprüfung" umfasst bis zur Meldung zur Prüfung 240 Leistungspunkte (LP) gemäß dem kalkulierten studentischen Arbeitsaufwand (workload). Die 240 Leistungspunkte teilen sich auf in 60 Leistungspunkte für die Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften (EGL) und je 90 Leistungspunkte für die beiden Unterrichtsfächer. Der Umfang der Fachdidaktiken in den beiden Unterrichtsfächern umfasst jeweils 30 Leistungspunkte.
- (3) Das Studium integriert schulpraktische Studien gemäß § 15 HLbG. Näheres regelt die Praktikumsordnung (Anlage G).
- (4) Die fachspezifischen Bestimmungen der Studienfächer legen die Verteilung der Pflicht- und Wahlpflichtmodule gemäß § 16 Abs. 1 HLbGDV im Verhältnis zwei zu eins über die Studiendauer fest.
- (5) Die fachspezifischen Bestimmungen beziehen kohärent die Ziele, die Lehr- und Lernformen sowie die Prüfungsformen aufeinander. Die Zielsetzungen eines Studienfaches sind in Begrifflichkeiten der Fach-, Sozial-, Methoden- und Selbstkompetenz beschrieben. Davon ausgehend sind Module als Bausteine der Studienfächer konzipiert, in denen diese Kompetenzen mittels geeigneter Lehr- und Lernformen erworben werden können. Die Ergebnisse und der Erfolg der Lernprozesse werden mit den geeigneten Prüfungsformen geprüft bzw. nachgewiesen.
- (6) In den fachspezifischen Bestimmungen werden Aufbau und beispielhafte Inhalte des Studienfachs dargestellt. Dazu sind die Module z. B. nach thematischen Aspekten, nach dem Verpflichtungsgrad oder nach der Niveaustufe in Gruppen (Studienbereiche) strukturiert.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erkunde

2. Studium: Aufbau, Inhalte und Informationen

(1) Das Studienfach Erdkunde gliedert sich in die Studienbereiche Pflichtbereich Basismodule, Wahlpflichtbereich Basismodule Humangeographie, Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie, Pflichtbereich Vertiefungsmodule, Pflichtbereich Basismodule Fachdidaktik, Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik, Praxismodule.

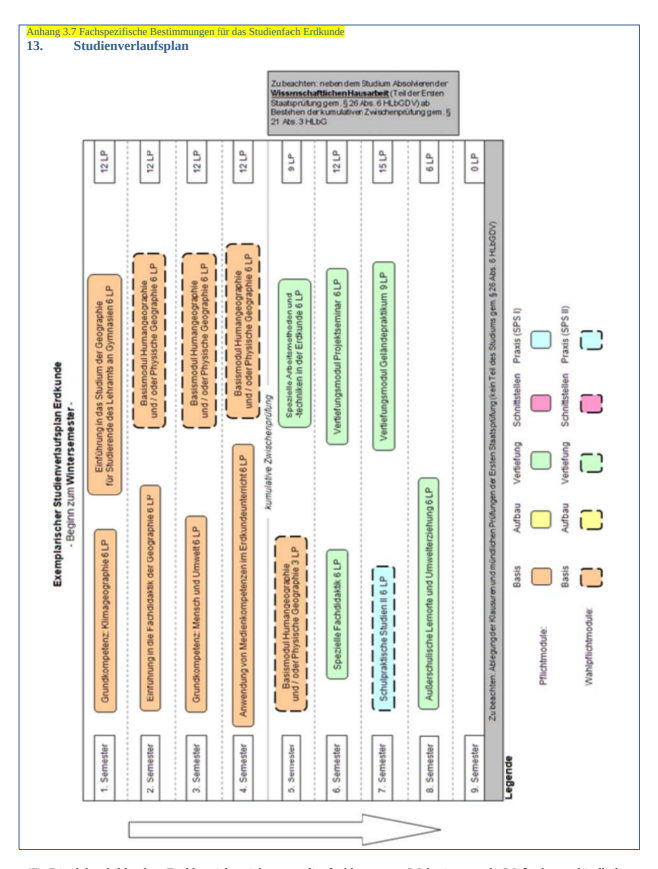
(2) Das Studienfach Erdkunde besteht aus Modulen, die den verschiedenen Studienbereichen zugeordnet sind. Aus den Zuordnungen der Module, dem Grad ihrer Verbindlichkeit sowie dem kalkulierten studentischen Arbeitsaufwand (workload) in Leistungspunkten (LP) ergibt sich folgender Studienaufbau:

	Pflicht [PF] / Wahlpflicht [WP]	Leistungs- punkte	Aufteilung LP Fachwissenschaft/ Fachdidaktik [FW/FD]	Erläuterung
Pflichtbereich Basismodule		18		
Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an Gymnasien (L-EinG)	PF	6	6/0	
Grundkompetenz: Mensch und Umwelt gemäß Importmodulliste	PF	6	6/0	
Grundkompetenz: Klimageographie gemäß Importmodulliste	PF	6	6/0	
Wahlpflichtbereich Basismodule Humangeographie		9 - 15		Es sind bereichs- übergreifend
Basismodule Humangeographie gemäß Importmodulliste	WP	9 - 15	9 – 15 / 0	insgesamt 21 LP zu erwerben. Eine Themen- gleichheit
Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie		6 - 12		zwischen Grundkompetenz-
Basismodule Physische Geographie gemäß Importmodulliste	WP	6 - 12	6 – 12 / 0	(6 LP) und Basiswissen- modulen (3 LP) ist unzulässig.
Pflichtbereich Vertiefungsmodule		21		
Vertiefungsmodul Geländepraktikum gemäß Importmodulliste	PF	9	9/0	
Spezielle Arbeitsmethoden und -techniken in der Erdkunde (L- SpAM)	PF	6	6/0	
Vertiefungsmodul Projektseminar gemäß Importmodulliste	PF	6	6/0	
Pflichtbereich Basismodule Fachdidaktik		12		
Anwendung von Medienkompetenzen im Erdkundeunterricht (L-MeKo)	PF	6	0/6	
Einführung in die Fachdidaktik der Geographie (L-EinFD)	PF	6	0/6	
Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik		12		
Spezielle Fachdidaktik (L-spFD)	PF	6	0/6	
Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO)	PF	6	0/6	
Praxismodule		6		
Schulpraktische Studien II (L- SPSII)	WP	6	0/6	1 aus 2
Äquivalenz Schulpraktische	WP	6	0/6	

Studien II (L-äSPSII)			
Summe	90	60 / 30	

- (3) Der Pflichtbereich der Basismodule umfasst drei Module im Umfang von 18 LP. Zum einen stehen der grundlegende Erwerb von Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten und ein genereller Überblick der gesamten Bandbreite der Geographie im Vordergrund, um sich für das weitere Studium zu orientieren. Zum anderen sollen alle nötigen Grundlagen der Klimageographie und der Schnittstelle von Mensch-Umweltbeziehungen erarbeitet werden, um das Kerncurriculum an den Schulen im Fach zu beherrschen.
 - Im Wahlpflichtbereich der Basismodule in der Humangeographie können drei weitere Teilgebiete der Geographie in unterschiedlichem Umfang (zu 3 oder 6 LP) kennengelernt werden. Aus den Themenfeldern der Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie, Bevölkerungsgeographie, Stadtgeographie oder Geographie der peripheren Räume kann gewählt werden. Der Erwerb von grundlegenden Theorien, Fachwissen und weiteren Kompetenzen aus diesen Teilgebieten erweitert die schulrelevanten geographischen Kenntnisse und Fähigkeiten.
 - Im Wahlpflichtbereich der Basismodule in der physischen Geographie können zwei weitere Teilgebiete ebenfalls in unterschiedlichem Umfang (3 oder 6 LP) bearbeitet werden. Aus den Themenfeldern der Hydro-, Boden-, Biogeographie oder Geomorphologie kann gewählt werden und der Erwerb von grundlegenden Theorien, Fachwissen und weiteren Kompetenzen aus diesen Teilgebieten erweitert die schulrelevanten geographischen Kenntnisse und Fähigkeiten. In der Summe müssen Module im Umfang von 21 LP im Bereich der Wahlpflicht Basismodule absolviert werden.
 - Der Pflichtbereich der Vertiefungsmodule umfasst insgesamt 21 LP in drei Modulen. Das Geländepraktikum vermittelt breites geographisches Wissen und den Praxisbezug zu aktuellen Fragestellungen in der eigenen Auseinandersetzung mit den geographischen Gegenständen im Feld. Spezielle Arbeitsmethoden fördern die Methodenkompetenz und ein Projektseminar vertieft die Problemlösekompetenz anhand einer ausgewählten geographischen Fragestellung. Die Auseinandersetzung mit räumlichen Prozessen und die Entwicklung von eigenen Strategien zum Verständnis neuer Inhalte werden in diesen drei Modulen gefördert.
 - Im Pflichtbereich Basismodule Fachdidaktik stehen grundlegende Techniken zur Vermittlung von geographischen Inhalten und fachliche Unterrichtsprozesse im Vordergrund. Insgesamt müssen 12 LP in zwei Modulen belegt werden. Die Vermittlung von Kompetenzen zum zielgerichteten Einsatz von geographischen Medien ist wichtiger Bestandteil.
 - Der Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik führt den Kompetenzerwerb in der Vermittlung fachspezifischer Inhalte fort. Anhand von exemplarischen Unterrichtsbeispielen sollen bei erfolgreichem Abschluss die Studierenden in der Lage sein, Schülerinnen und Schüler zu eigenständigem Handeln, zur Fähigkeit, empirisch zu beschreiben und theoretisch zu analysieren, zu motivieren. Der Bereich besteht aus zwei Modulen mit je 6 LP. Es werden sowohl klassische Unterrichtsformen als auch außerschulische Lernorte aufgegriffen.
 - Das Praxismodul mit einem Umfang von 6 LP beinhaltet entweder die Schulpraktischen Studien II, die praxisnah an einer Schule durchgeführt werden oder ein entsprechendes Äquivalenzmodul. Die Studierenden sollen hier Kompetenzen im Bereich der fach- und anforderungsgerechten Leistungsbeurteilung und der Lernförderung erlangen. Fachspezifische Lernschwierigkeiten gilt es zu analysieren und exemplarisch zu erläutern sowie Förderungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Gleichzeitig erlaubt das Praxismodul eine Selbstreflexion des eigenen zu erlernenden Rollenverständnisses.

Den fachspezifischen Bestimmungen ist ein Studienverlaufsplan nach dem Muster in Anlage C beigefügt, der die Niveaustufen, den Verpflichtungsgrad und den Arbeitsaufwand der einzelnen Module ausweist. Bei möglichem Studienbeginn sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester sind entsprechend zwei Studienverlaufspläne gestaltet.



(7) Die lehrerbildenden Fachbereiche richten studienfachbezogene Webseiten nach Maßgabe verbindlicher Vorgaben des Zentrums für Lehrerbildung ein, auf denen allgemeine Informationen und Regelungen zu den vom Fachbereich angebotenen Lehramtsfächern in der jeweils aktuellen Form hinterlegt sind.

Anhang 3.11 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Geschichte

- 2. Studium: Aufbau, Inhalte und Informationen
- (4) Allgemeine Informationen und Regelungen zum Studiengang Lehramt an Gymnasien in der jeweils

aktuellen Form sind auf der Webseite des Zentrums für Lehrerbildung hinterlegt:

http://www.uni-marburg.de/zfl/index html

Weitergehende Informationen zum Studienfach Geschichte in der jeweils aktuellen Form werden auf der studienfachbezogenen Webseite unter

http://www.uni-marburg.de/la-geschichte

(8) Alle Veranstaltungen eines Studienfachs werden im Vorlesungsverzeichnis der Philipps-Universität Marburg, welches auf der Homepage der Universität zur Verfügung gestellt wird, aufgeführt und einem oder mehreren Modulen zugeordnet.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

- 2. Studium: Aufbau, Inhalte und Informationen
- (5) Die Zuordnung der einzelnen Veranstaltungen zu den Modulen des Studienfachs ist aus dem Vorlesungsverzeichnis der Philipps-Universität Marburg, welches auf der Homepage der Universität zur Verfügung gestellt wird, ersichtlich.
- (9) Das Studium mit dem Abschlussziel Erste Staatsprüfung kann i. S. des § 33 HLbG durch das Studium eines weiteren Unterrichtsfachs / weiterer Unterrichtsfächer mit dem Abschlussziel Erweiterungsprüfung gemäß § 3 Abs. 2 ergänzt werden.
- (10) Wird ein Studienfach mit dem Ziel des Ablegens der Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG gemäß § 3 Abs. 2 studiert, gelten die Regelungen der jeweiligen fachspezifischen Bestimmungen sowie § 23 entsprechend. Das Studienfach ist im vollen Umfang von 90 Leistungspunkten zu studieren.
- (11) Wird ein Modul in mehreren Studienfächern angeboten, so kann dieses zur Erreichung der 240 bzw. 90 Leistungspunkte nur einmalig für das ordnungsgemäße Studium eines angestrebten Abschlussziels eingebracht werden.

§ 6 Regelstudienzeit, Studienbeginn

- (1) Die Regelstudienzeit für das Studium mit dem angestrebten Abschluss "Erste Staatsprüfung" beträgt gemäß § 12 Abs. 2 HLbG viereinhalb Jahre. Bei Nichtanrechnung von Semestern auf die Studienzeit für den Fremdsprachenerwerb gemäß Anlage 2 kann sich das Studium um die entsprechenden Semester verlängern. Sie kann unterschritten werden, sofern das für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung erforderliche ordnungsgemäße Studium im Umfang von 240 Leistungspunkten erfolgreich nachgewiesen wurde.
- Auf Grundlage dieser Studien- und Prüfungsordnung stellen die lehrerbildenden Fachbereiche mit den fachspezifischen Bestimmungen ein Lehrangebot sicher, das es den Studierenden ermöglicht, alle zum Bestehen des Studiums notwendigen Leistungen in der Regelstudienzeit zu erbringen.
- (2) In den fachspezifischen Bestimmungen wird festgelegt, ob das Unterrichtsfach im Winter- und/oder Sommersemester begonnen werden kann.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

3. Studienbeginn

Das Studium des Studienfachs Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien kann nur zum Wintersemester aufgenommen werden.

- (3) Die Regelstudienzeit integriert das Ablegen der Prüfungsleistungen der Ersten Staatsprüfung. Die Wissenschaftliche Hausarbeit als Bestandteil der Ersten Staatsprüfung kann gemäß § 21 Abs. 3 HLbG frühestens nach dem erfolgreichen Nachweis der kumulativen Zwischenprüfung gemäß § 23 absolviert werden.
- (4) Ein freiwilliges Studium weiterer Studienfächer mit dem Ziel des Ablegens der Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG gemäß § 3 Abs. 2 ist möglich. In diesem Fall ist pro weiterem Studienfach gemäß des vorgesehenen Arbeitsaufwandes von einer Studiendauer von drei Semestern auszugehen. Die Studien- und Prüfungsleistungen eines Studienfachs mit dem Ziel Erweiterungsprüfung können somit nach dem Nachweis der kumulativen Zwischenprüfung gemäß § 23 begleitend zum Studium der drei Studienfächer des Studiengangs Lehramt an Gymnasium mit dem Ziel Erste Staatsprüfung absolviert werden. Dies hat keine Auswirkung auf die Regelstudienzeit des Studiums mit dem Ziel Erste Staatsprüfung und begründet keine Fristverlängerungen.

§ 7 Studienaufenthalte im Ausland

(1) Das Studium des Studiengangs Lehramt an Gymnasien wird durch die fachspezifischen Bestimmungen so gestaltet, dass sich ein organisierter freiwilliger Studienaufenthalt im Ausland gemäß Abs. 2 von einem oder zwei Semestern ohne Studienzeitverlängerung integrieren lässt. Die fachspezifischen Bestimmungen der Fächer weisen den Zeitrahmen, der für ein Auslandsstudium in dem jeweiligen Fach besonders geeignet ist, aus.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

4. Studienaufenthalte im Ausland

(1) Ein freiwilliges Auslandsstudium von einem Semester kann gemäß § 7 ohne Studienzeitverlängerung in den Studienverlauf integriert werden. Hierfür ist i.d.R. der Zeitraum des fünften Semesters (nach Bestehen der

kumulativen Zwischenprüfung) vorgesehen. Die gemäß Studienverlaufsplan (Ziffer 13) für diesen Zeitraum vorgesehenen Module sind besonders gut geeignet, um an ausländischen Hochschulen absolviert und für das Studium an der Philipps-Universität Marburg angerechnet zu werden.

- (2) Sofern Studierende ein freiwilliges Auslandsstudium vor dem erfolgreichen Absolvieren der kumulativen Zwischenprüfung planen, soll eine Studienfachberatung vor dem Hintergrund der individuellen Studienfachkombination hinsichtlich des Ablaufs der Fristen stattfinden.
- (2) Das Zentrum für Lehrerbildung, die lehrerbildenden Fachbereiche und andere zuständige Dienststellen der Philipps-Universität Marburg stellen eine Auslandsstudienberatung sicher. Die Studierenden schließen mit ihrem Fachbereich und der ausländischen Gasthochschule vor dem Auslandsaufenthalt einen Studienvertrag (Learning-Agreement) nach dem verbindlichen Muster der Philipps-Universität Marburg ab. In einem solchen Learning-Agreement sind das im Ausland zu absolvierende Studienprogramm sowie die bei erfolgreichem Abschluss eines Moduls bzw. einer Lehrveranstaltung zu vergebenden Leistungspunkte festzulegen. Die Studierenden stimmen zu, das vereinbarte Studienprogramm an der Gasthochschule als festen Bestandteil des Studiums zu absolvieren, der Fachbereich erkennt die erbrachten Leistungen als festen Bestandteil des Studiums an. Das Learning-Agreement ist für die Beteiligten bindend. Für den Abschluss von Learning-Agreements ist maßgeblich, dass die anvisierten Lernergebnisse und Kompetenzen weitgehend übereinstimmen. Eine Übereinstimmung der Inhalte ist nicht erforderlich.
- (3) In begründeten Ausnahmefällen kann das Learning-Agreement vor und während des Auslandsaufenthaltes auf Antrag der Studierenden im Einverständnis mit dem Fachbereich abgeändert bzw. angepasst werden. Die Zustimmung der ausländischen Gasthochschule ist erforderlich.
- (4) Abweichungen von den im Learning-Agreement getroffenen Vereinbarungen werden nachträglich nur dann gestattet, wenn sie von den Studierenden nicht zu verantworten sind und eine entsprechende Dokumentation vorgelegt wird.
- (5) Um möglichen unterschiedlichen Semesterzeiten an der Philipps-Universität und an ausländischen Hochschulen Rechnung zu tragen, sollen Modulprüfungen terminlich so geplant werden, dass sie von Studierenden vor Beginn des Auslandsaufenthalts absolviert oder anschließend nachgeholt werden können. Dies gilt umgekehrt für ausländische Studierende, denen durch eine flexible Prüfungsorganisation eine nahtlose Fortsetzung des Studiums im Studiengang Lehramt an Gymnasien nach Rückkehr an die Heimathochschule ermöglicht werden soll.

§ 8 Module, Leistungspunkte und Definitionen

- (1) Das Lehrangebot im Studiengang Lehramt an Gymnasien wird gemäß § 9 HLbG in modularer Form angeboten.
- (2) Entsprechend ihres Verpflichtungsgrads werden Module als Pflicht- und Wahlpflichtmodule bezeichnet. Pflichtmodule umfassen gemäß § 9 Abs. 3 HLbG die grundlegenden Studieninhalte und vermitteln grundlegende Kompetenzen; sie festigen, erweitern und vertiefen diese im Studienverlauf. Wahlpflichtmodule ermöglichen individuelle Schwerpunktbildungen in fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Inhalten und Kompetenzen. Die Module sind in ihrer Binnendifferenzierung und innerhalb der fachspezifischen Bestimmungen inhaltlich verbunden und zielen auf einen kontinuierlichen Kompetenzaufbau hin.

Entsprechend ihrer Niveaustufen und didaktischen Funktion werden Module zusätzlich folgendermaßen gekennzeichnet:

- a) Basismodule.
- b) Aufbaumodule,
- c) Vertiefungsmodule,
- d) Praxismodule, § 9 Abs. 1,
- e) Schnittstellenmodule, § 10.
- (3) Basis-, Aufbau- und Vertiefungsmodule bezeichnen im Rahmen der auf einen kontinuierlichen Kompetenzaufbau ausgerichteten Studienstruktur die gemäß ihrer didaktischen Funktion aufeinander folgenden Niveaustufen von Modulen:
- Basismodule entsprechen einem grundlegenden Eingangsniveau (z.B. Grundlagen, Einführungen, Kernbereich);
- Aufbaumodule bilden eine dem Eingangsniveau anschließende, weitergehende Niveaustufe (Grundkenntnisse werden vorausgesetzt);
- Vertiefungsmodule bieten in einer den Aufbaumodulen gleichenden bzw. auch weiter führenden Niveaustufe einen Ausbau bereits erworbener Kompetenzen (thematisch-spezialisierte Module), z. B. zur individuellen Schwerpunktsetzung.
- (4) Der Arbeitsaufwand der Studierenden wird gemäß § 18 Abs. 1 HLbGDV durch Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) dargestellt. Einem Leistungspunkt liegen höchstens 30 Zeitstunden Arbeitszeit einer oder eines durchschnittlichen Studierenden zugrunde. Nach § 17 Abs. 2 HLbGDV schließt dieser Arbeitsaufwand Präsenzzeit und Selbststudium i. d. R. in einem Verhältnis von eins zu zwei ein.

- (5) Der Gesamtaufwand zum Erreichen der Ziele eines Semesters beträgt i. d. R. 30 Leistungspunkte. Abweichungen im Rahmen von bis zu 3 Leistungspunkten sind möglich, sollten aber innerhalb eines Studienjahres ausgeglichen werden. Für eine ausgewogene Arbeitsbelastung über den Studienverlauf und die Anteile der Studienfächer hin wird Sorge getragen.
- (6) Ein Modul umfasst 6 Leistungspunkte oder 12 Leistungspunkte. In zu begründenden Ausnahmefällen kann von dieser Regel abgewichen werden; die Modulgröße soll dann ein Vielfaches von 3 Leistungspunkten betragen und 18 Leistungspunkte nicht überschreiten.
- (7) Module erstrecken sich über ein, maximal zwei Semester. Erstrecken sich Module über zwei Semester, müssen die zugehörigen Lehrveranstaltungen in unmittelbar aufeinander folgenden Semestern angeboten werden und besucht werden können.
- (8) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist gemäß § 18 HLbGDV der erfolgreiche Abschluss des gesamten Moduls.
- (9) Die Teilnahme an einem Modul kann vom Bestehen anderer Module abhängig gemacht werden. Um größere Flexibilität in Bezug auf die individuelle Studienplanung zu erhalten und dennoch einen Studienabschluss innerhalb der Regelstudienzeit zu unterstützen, werden nur unabdingbare Teilnahmevoraussetzungen definiert.

§ 9 Praxismodule

- (1) Die Praxismodule als berufspraktische Teile des Studiums umfassen gemäß § 15 HLbG die erziehungswissenschaftlichen und fachdidaktischen schulpraktischen Studien. Dabei liegt die Zuständigkeit gemäß § 48 Abs. 2 Ziffer 2 HHG für die Planung und Koordinierung der Schulpraktika beim Zentrum für Lehrerbildung.
- (2) Die Praxismodule dienen gemäß § 15 Abs. 3 HLbG den Zielen der Verknüpfung von Studieninhalten und schulischer Praxis, der Erfahrung und Reflexion des Berufsfeldes, der Erprobung des eigenen Unterrichtshandelns in exemplarischen Lehr-/Lernarrangements sowie der Analyse von Lernprozessen und Unterrichtsverläufen als forschendem Lernen.
- (3) Die Praxismodule sind Pflichtmodule mit integrierten Praktika an Schulen (Schulpraktika) sowie Vor- und Nachbereitungsveranstaltungen. Das erziehungswissenschaftliche Praxismodul in den Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften hat einen Umfang von 12 Leistungspunkten, die fachdidaktischen Praxismodule der Unterrichtsfächer umfassen je 6 Leistungspunkte. In jedem Unterrichtsfach muss ein Praxismodul absolviert werden. Über das Angebot anderer Organisationsformen und Zuordnungen zu Studienanteilen entscheidet das Zentrum für Lehrerbildung.
- (4) Nähere Ziel- und Durchführungsbestimmungen sind in der Praktikumsordnung und den Beschreibungen der Praxismodule in den fachspezifischen Bestimmungen für Studierende für das Lehramt an Gymnasien der Philipps-Universität Marburg (Anlage G und 3) enthalten.

§ 10 Schnittstellenmodule

Pflicht- und Wahlpflichtmodule können als Schnittstellenmodule zwischen den Studienanteilen der universitären Bildung, insbesondere mit dem Ziel der Verknüpfung fachwissenschaftlicher, fachdidaktischer und bildungswissenschaftlicher Kompetenzen eingerichtet werden. Die fachspezifischen Bestimmungen regeln in der Beschreibung eines Schnittstellenmoduls die Anrechnung der Leistungspunkte auf die Studienanteile.

§ 11 Modul- und Veranstaltungsanmeldung

Die fachspezifischen Bestimmungen können vorsehen, dass zur Teilnahme an Modulen oder an bestimmten Veranstaltungen eines Studienfachs eine verbindliche Anmeldung notwendig ist. Ob und in welchem Verfahren eine verbindliche Anmeldung erfolgen muss, ist durch die Fachbereiche rechtzeitig auf der lehramtsfachbezogenen Webseite bekannt zu geben.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

- 5. Modul- und Veranstaltungsanmeldung
- (1) Für Module ist generell eine verbindliche Anmeldung erforderlich.
- (2) Das Anmeldeverfahren sowie die Anmeldefristen werden rechtzeitig auf der studienfachbezogenen Webseite gemäß Ziffer 2. Abs. 4 dieser fachspezifischen Bestimmungen bekannt gegeben. Die Vergabe von Modul- oder Veranstaltungsplätzen erfolgt bei beschränkten Kapazitäten gemäß Ziffer 6 dieser fachspezifischen Bestimmungen.

§ 12 Zugang zu Wahlpflichtmodulen oder Lehrveranstaltungen mit begrenzten Teilnahmemöglichkeiten

(1) Für Wahlpflichtmodule und Lehrveranstaltungen können durch Fachbereichsratsbeschluss Zulassungszahlen festgesetzt werden, sofern dies zur Durchführung eines geordneten Lehr- und Studienbetriebs und zur Erreichung des Ausbildungsziels zwingend erforderlich ist. Jede festgesetzte Teilnehmerinnen- und

Teilnehmerzahl wird in geeigneter Weise rechtzeitig vor Beginn des Wahlpflichtmoduls oder der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

- (2) Bei einem Wahlpflichtmodul oder einer Lehrveranstaltung mit begrenzter Kapazität besteht kein Anspruch auf die Teilnahme, sofern das Studium mindestens eines anderen, dazu alternativen Wahlpflichtmoduls oder einer anderen Lehrveranstaltung offen steht.
- (3) Übersteigt bei einem Wahlpflichtmodul oder einer Lehrveranstaltung die Zahl der Anmeldungen die Zahl der zur Verfügung stehenden Plätze, wird die Auswahl durch Los getroffen, sofern die fachspezifischen Bestimmungen kein anderes Auswahlverfahren vorsehen.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

6. Zugang zu Wahlpflichtmodulen oder Lehrveranstaltungen mit begrenzten Teilnahmemöglichkeiten

Sofern für ein Wahlpflichtmodul oder eine Lehrveranstaltung mit begrenzter Teilnehmerinnen-/Teilnehmerzahl gemäß § 12 StPO L3 die Zahl der Anmeldungen die Zahl der zur Verfügung stehenden Plätze übersteigt, wird die Auswahl durch Los getroffen.

In jedem Fall ist sicherzustellen, dass im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten vorab Härtefälle, insbesondere solche i. S. von § 24 Abs. 1 und 2, (Prioritätsgruppe 1) und Studierende mit besonderem Interesse an der Teilnahme (Prioritätsgruppe 2) berücksichtigt werden. Ein besonderes Interesse liegt dabei insbesondere bei denjenigen Studierenden vor,

- für die das Wahlpflichtmodul oder die Lehrveranstaltung aufgrund einer innerfachlichen Spezialisierung verpflichtend ist,
- die in einem vorangegangenen Semester trotz Anmeldung keinen Platz erhalten haben, obwohl der Studienverlaufsplan das Wahlpflichtmodul oder die Lehrveranstaltung vorsah,
- die ohne Erfolg an dem Wahlpflichtmodul oder der Lehrveranstaltung teilgenommen haben, wenn die nochmalige Teilnahme für die Wiederholungsprüfung zwingend ist.

Genügen im Einzelfall die vorhandenen Plätze nicht zur Berücksichtigung der beiden Prioritätsgruppen, sind Studierende der Prioritätsgruppe 1 vorrangig zuzulassen, innerhalb der Gruppen entscheidet dann jeweils das Los.

§ 13 Studienfach- und studiengangübergreifende Modulverwendung

- (1) Im Rahmen eines Studienfachs können auch Module absolviert werden, die sich in Angebot und Prüfungsregeln nach den Bestimmungen anderer Studienangebote richten ("Importmodule" aus Sicht des Studienfachs bzw. Studiengangs, in dessen Rahmen Module aus anderen Fächern oder Studiengängen angeboten werden; "Exportmodule" aus Sicht des Anbietenden). Um den Studierenden Transparenz über das wählbare Angebot und Sicherheit in Bezug auf die relevanten Prüfungsmodalitäten und die Anrechenbarkeit zu geben, sind von den fachspezifischen Bestimmungen folgende Grundregeln zu beachten:
- 1. Vereinbarungen zwischen den Anbietern der Studienfächer bzw. Fachbereiche über Lehrimporte- und –exporte sollen zur dauerhaften Sicherung der Studierbarkeit mit Hilfe der "Mustervereinbarung zum Austausch von Modulen" geschlossen werden.
- 2. Für Module, die für das eigene Studienfach und ohne Änderung für Studierende anderer Studienfächer oder Studiengänge angeboten werden ("Originalmodule"), gelten die Regelungen dieser Studien- und Prüfungsordnung und ggf. Regelungen über Aufnahmebeschränkungen der fachspezifischen Bestimmungen des jeweils anbietenden Studienfachs im Studiengang Lehramt an Gymnasien.
- 3. Module, die nicht Regelungsgegenstand einer speziellen Prüfungsordnung sind, da sie
 - a) sich aus Modulteilen eines Fachs oder Studiengangs zu einem neuen Modul ("modifiziertes Modul") zusammen setzen, oder
 - b) sich aus Modulteilen zu einem "reinen Exportmodul" zusammensetzen, die ausschließlich für den Export in andere Fächer oder Studiengänge angeboten werden,
 - sind im Rahmen des exportierenden Studienfachs oder Studiengangs und dessen Prüfungsordnung zu regeln.
- 4. Bei "Auftragsmodulen", die ein exportierendes Studienfach oder ein exportierender Studiengang speziell im Auftrag des importierenden Studienfachs oder Studiengangs anbietet, gelten abweichend die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung des importierenden Studienfaches oder Studiengangs.
- (2) Die fachspezifischen Bestimmungen sollen Module enthalten, die Studierenden anderer Studienfächer oder Studiengänge offen stehen und 6 oder 12 Leistungspunkte umfassen ("Exportmodule"). Diese Angebote bestehen aus einem einzelnen Basismodul oder aus aufeinander abgestimmten Modulpaketen im Umfang von insgesamt 12 Leistungspunkten. Es können auch größere Modulpakete vorgesehen werden, deren Leistungspunkteanzahl durch 6 teilbar sein muss. Modulteile können nicht exportiert werden. In begründeten Fällen kann ein Modulteil auch verschiedenen Modulen zugeordnet sein. Zum Export sind je Lehreinheit Module im Umfang von insgesamt mindestens 12 Leistungspunkten vorzusehen.
- (3) Die fachspezifischen Bestimmungen weisen gemäß § 19 Abs. 3 und 4 in der Import- und Exportmodulliste (entsprechend der Vorgaben in den Anlagen A, D und E) die Import- und Exportmodule gesondert aus.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

7. Studienfachübergreifende Modulverwendung

- (1) Module, die sich in Angebot und Prüfungsregeln nach den Bestimmungen anderer Studienangebote richten ("Importmodule"), sind vorgesehen. Nähere Angaben zu diesen Modulen sind in Ziffer 15 Importmodulliste zusammengefasst.
- (2) Module aus dem Angebot des Studienfachs Erdkunde, die auch im Rahmen anderer Studiengänge absolviert werden können, unterliegen den Regelungen von § 19 Abs. 4sowie § 13 Abs. 2 dieser Studien- und Prüfungsordnung (StPO L3).

15. Importmodulliste

In den Studienbereichen Pflichtbereich Basismodule, Wahlpflichtbereich Basismodule Humangeographie, Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie. Pflichtbereich Vertiefungsmodule können im Studienfach Erdkunde die nachfolgend genannten Studienangebote gewählt werden. Für diese Module gelten gemäß § 13 Abs. 1 dieser Studien- und Prüfungsordnung (StPO L3) die Angaben der fachspezifischen Bestimmungen bzw. der Prüfungsordnung, in deren Rahmen die Module angeboten werden (besonders bzgl. Qualifikationszielen, Voraussetzungen, Leistungspunkten sowie Prüfungsmodalitäten). Die Kombinationsmöglichkeiten der Module werden ggf. von der anbietenden Lehreinheit festgelegt.

Änderungen im Katalog der wählbaren Studienangebote sind gemäß § 19 Abs. 1 StPO L3 nur im Rahmen einer Änderung dieser Studien- und Prüfungsordnung zulässig.

verwendbar für	Studienbereich Pflichtbereich Basismodule, (Pflichtmodule; 6 LP)	
Angebot aus de	Geographie, FB 19	
Lehreinheit		
Angebot aus Studiengang	Modultitel	LP
Angebot aus Studiengang B.Sc. Geographie	Modultitel Grundkompetenz: Mensch und Umwelt	LP 6

verwendbar für	Studienbereich Wahlpflichtbereich Basismodule Humangeographie, (Wahlpflichtmodule; 3 oder 6 LP)	
Angebot aus der	Geographie, FB 19	
Lehreinheit		
Angebot aus Studiengang	Modultitel	LP
B.Sc. Geographie	Grundkompetenz: Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie	6
	Grundkompetenz: Bevölkerungsgeographie	6
	Grundkompetenz: Stadtgeographie	6
	Grundkompetenz: Geographien peripherer Räume	6
	Basiswissen: Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie	3
	Basiswissen: Bevölkerungsgeographie	3
	Basiswissen: Stadtgeographie	3
	Basiswissen: Geographien peripherer Räume	3

verwendbar für Angebot aus der	Studienbereich Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie, (Wahlpflichtmodule; 3 oder 6 LP) Geographie, FB 19	
Lehreinheit	Geographie, 12 17	
Angebot aus Studiengang	Modultitel	LP
B.Sc. Geographie	Grundkompetenz: Hydrogeographie	6
	Grundkompetenz: Geomorphologie	6
	Grundkompetenz: Bodengeographie	6
	Grundkompetenz: Biogeographie	6
	Basiswissen: Hydrogeographie	3
	Basiswissen: Geomorphologie	3
	Basiswissen: Bodengeographie	3
	Basiswissen: Biogeographie	3

verwendbar für	Studienbereich Pflichtbereich Vertiefungsmodule, (Vertiefungsmodul Geländepraktikum; 9 LP / Vertiefungsmodul Projektseminar, 6 LP)
Angebot aus der Lehreinheit	Geographie, FB 19

Angebot aus Studiengang	Modultitel	LP	
B.Sc. Geographie	Geländepraktikum (humangeographisch)	9	
	Geländepraktikum (physisch geographisch)	9	
	Projektseminar I (humangeographisch)	6	
	Projektseminar I (physisch geographisch)	6	
16. Exportmodulliste Für die Lesefassung des Studienfachs Erdkunde herausgenommen			

§ 14 Studienleistungen und Anwesenheitspflicht

- (1) Studienleistungen sind im Gegensatz zu Prüfungsleistungen dadurch gekennzeichnet, dass für sie keine Leistungspunkte vergeben werden. Sie bleiben unbenotet. In fachlich begründeten Fällen können Studienleistungen als Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung vorgesehen werden. Sie müssen in engem zeitlichem und sachlichem Zusammenhang der Modulphase als mündliche, schriftliche oder praktische Leistungen erbracht werden. Findet die Modulprüfung (z. B. Referat) zeitlich vor der Erbringung der Studienleistung statt, so ist die Vergabe der Leistungspunkte davon abhängig, dass auch die Studienleistung erbracht wird.
- (2) Eine regelmäßige Anwesenheit stellt eine wichtige Voraussetzung für den Erwerb der angestrebten Kompetenzen und Qualitätsziele dar. Aus diesem Grund wird eine regelmäßige Anwesenheit in Lehrveranstaltungen erwartet. Es ist Rücksicht auf die Mitarbeit Studierender in Gremien der akademischen Selbstverwaltung zu nehmen.
- (3) In den fachspezifischen Bestimmungen kann die Verpflichtung zur regelmäßigen Anwesenheit für Veranstaltungen geregelt werden. Die Anwesenheit in Lehrveranstaltungen gilt nicht als Studienleistung, es wird ausschließlich die physische Präsenz überprüft. Eine Anwesenheitspflicht soll nur dann formuliert werden, wenn sie zwingend erforderlich ist, um den mit dem Modul verknüpften Kenntnis- und Kompetenzerwerb zu gewährleisten. Der Lernerfolg der Lehrveranstaltung muss auf der Teilnahme der Studierenden beruhen und nur durch die regelmäßige Anwesenheit erzielt werden können, wie z. B. bei Laborpraktika, Übungen und Seminaren. Die verpflichtende regelmäßige Anwesenheit ist dann Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung bzw. für die Vergabe der Leistungspunkte. Die Anwesenheit ist in geeigneter Weise festzustellen. Sofern eine Anwesenheitspflicht vorgesehen ist, wird die maximal zulässige Fehlzeit von den fachspezifischen Bestimmungen festgelegt. Sie soll prinzipiell maximal 20 %. betragen.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

8. Studienleistungen und Anwesenheitspflicht

Die Fachspezifischen Bestimmungen des Studienfachs Erdkunde regeln die Verpflichtung zur Anwesenheit nicht.

Der Prüfungsausschuss kann in Härtefällen bei Überschreitung der zulässigen Fehlzeit die Möglichkeit einräumen, dass das Versäumte auf begründeten Antrag, zum Beispiel durch Nachholen bestimmter Leistungen, kompensiert werden kann.

(4) Für die Praxismodule gemäß § 9 gelten abweichend zu den fachspezifischen Bestimmungen die Regelungen der Praktikumsordnung (Anlage G).

III. Prüfungsbezogene Bestimmungen

§ 15 Prüfungsausschuss

- (1) Für jedes Studienfach im Studiengang Lehramt an Gymnasien ist ein Prüfungsausschuss zuständig, der vom Fachbereichsrat des lehrerbildenden Fachbereichs bestellt wird. Es ist zulässig für mehrere Studienfächer einen gemeinsamen Ausschuss zu bilden.
- (2) Jedem Prüfungsausschuss gehören i. d. R. mindestens fünf Mitglieder an, darunter drei Mitglieder der Gruppe der Professorinnen und Professoren, ein Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und eine Studierende oder ein Studierender. Werden größere Prüfungsausschüsse vorgesehen, sind alle Gruppen zu beteiligen und die Gruppe der Professorinnen und Professoren muss die Mehrheit bilden. Für jedes Mitglied soll ein stellvertretendes Mitglied gewählt werden. Die Amtszeit der nichtstudentischen Mitglieder beträgt zwei Jahre; die der studentischen Mitglieder beträgt ein Jahr. Eine Wiederwahl ist möglich.
- (3) Die Mitglieder und stellvertretenden Mitglieder werden auf Vorschlag ihrer jeweiligen Gruppenvertreterinnen und Gruppenvertreter von dem Fachbereichsrat bestellt. Aus seiner Mitte wählt der Prüfungsausschuss die Vorsitzende oder den Vorsitzenden, sowie eine Stellvertreterin oder einen Stellvertreter. Sie oder er muss an der Philipps-Universität Marburg für den Studiengang Lehramt an Gymnasien prüfungsberechtigt sein.
- (4) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn mindestens die Hälfte der Mitglieder bzw. der stellvertretenden Mitglieder anwesend ist und die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde. Er tagt nicht öffentlich. Beschlüsse kommen mit der Mehrheit der Stimmen der Anwesenden zustande. Bei

Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der oder des Vorsitzenden. In Prüfungsangelegenheiten sind geheime Abstimmungen nicht zulässig.

- (5) Bei Prüfungsangelegenheiten, die ein Mitglied des Prüfungsausschusses persönlich betreffen, ruht dessen Mitgliedschaft in Bezug auf diese Angelegenheit und sie oder er ist von der Beratung und Beschlussfassung in dieser Angelegenheit ausgeschlossen.
- (6) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, bei mündlichen Prüfungen anwesend zu sein. Dieses Recht erstreckt sich nicht auf die Beratungen und die Bekanntgabe der Note.
- (7) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sie sind von der oder dem Vorsitzenden zur Verschwiegenheit zu verpflichten, sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen.
- (8) In allen Fragen studienfachübergreifender Prüfungsangelegenheiten im Studiengang Lehramt an Gymnasien ist das Direktorium des Zentrums für Lehrerbildung im Sinne von § 5 Abs. 2 der Ordnung des Zentrums für Lehrerbildung vom 08. März 2005 in der Funktion eines zentralen Prüfungsausschusses zuständig. Alle Mitglieder des Direktoriums sind hierbei stimmberechtigt. Vorsitzende oder Vorsitzender des zentralen Prüfungsausschusses ist die geschäftsführende Direktorin oder der geschäftsführende Direktor des Zentrums für Lehrerbildung sowie in Vertretung die Stellvertreterin oder der Stellvertreter. An den Sitzungen des zentralen Prüfungsausschusses nimmt der oder die verantwortliche Leiterin oder Leiter des zentralen Prüfungsbüros für die Lehramtsstudiengänge mit beratender Stimme teil.

§ 16 Aufgaben des Prüfungsausschusses

- (1) Der Prüfungsausschuss des Studienfaches trägt die Verantwortung dafür, dass die Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung eingehalten werden. Insbesondere hat er die Verantwortung für folgende Aufgaben:
- 1. Organisation des gesamten Prüfungsverfahrens;
- 2. Bestellung der Prüferinnen und Prüfer sowie der Beisitzerinnen und Beisitzer;
- 3. Entscheidungen über Prüfungszulassungen;
- 4. Entscheidung über die Anrechnungsempfehlungen gemäß § 18;
- 5. die Erteilung von Auflagen zu nachzuholenden Studien- und Prüfungsleistungen im Rahmen von Anrechnungsempfehlungen gemäß § 18 Abs. 7;
- 6. die Abgabe von Einstufungsempfehlungen bei Studiengangs- oder Studienortswechsel zur Vorlage beim Landesschulamt und Lehrkräfteakademie (LSA);
- 7. die Archivierung des Datenbestandes anhand einer von der Verwaltung zur Verfügung gestellten Vorlage;
- 8. die jährliche Berichterstattung an den Fachbereichsrat und das Dekanat, insbesondere bezüglich der Entwicklung der Studienzeiten, über die Nachfrage der Studierenden nach den verschiedenen Wahlpflichtmodulen einschließlich des Modulimports und -exports sowie die Verteilung der Modul- und Gesamtnoten:
- 9. Supervision und Kontrolle der Prüfungsverwaltung;
- 10. die Abgabe von Anregungen zur Reform der fachspezifischen Bestimmungen.
- (2) Der zentrale Prüfungsausschuss trägt die Verantwortung dafür, dass die Bestimmungen der Studien- und Prüfungsordnung eingehalten werden. Insbesondere hat er die Verantwortung für folgende Aufgaben:
- 1. das zeitnahe Ausstellen der Bescheinigung des ordnungsgemäß absolvierten Studiums (Transcript of Records):
- 2. die jährliche Berichterstattung an das Zentrum für Lehrerbildung, insbesondere bezüglich der Entwicklung der Studienzeiten, über die Nachfrage der Studierenden nach den verschiedenen Studienfächern sowie die Verteilung der Noten;
- 3. Supervision und Kontrolle der Prüfungsverwaltung;
- 4. die Abgabe von Anregungen zur Reform der Studien- und Prüfungsordnung.
- (3) Der Prüfungsausschuss des Studienfaches kann die Anrechnungsempfehlungen von Prüfungsleistungen gemäß § 18 und andere Aufgaben an die Vorsitzende oder den Vorsitzenden delegieren. Die Zuständigkeit für die Anrechnung von Leistungen im Rahmen von Auslandsstudien gemäß § 7 kann der Prüfungsausschuss an die ECTS-Beauftragte oder den ECTS-Beauftragten delegieren, die oder der die Anrechnungen im Auftrag des Prüfungsausschusses vornimmt. Die oder der Prüfungsausschussvorsitzende sowie ggf. die oder der ECTS-Beauftragte ziehen in allen Zweifelsfällen den Ausschuss zu Rate.
- (4) Zur Wahrnehmung einzelner Aufgaben, insbesondere für die laufende Prüfungsverwaltung, bedient sich der Ausschuss im Übrigen seiner Geschäftsstelle (Prüfungsbüro).
- (5) Individualentscheidungen des Prüfungsausschusses sind den betreffenden Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Bescheide sind mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 17 Prüferinnen und Prüfer sowie Beisitzerinnen und Beisitzer

(1) Zur Prüferin oder zum Prüfer dürfen nur Professorinnen und Professoren oder andere nach § 18 Abs. 2 HHG prüfungsberechtigte Personen bestellt werden. Zur Beisitzerin oder zum Beisitzer wird nur bestellt, wer mindestens die entsprechende Abschlussprüfung oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt hat.

- (2) Bei schriftlichen Prüfungen besteht die Prüfungskommission in der Regel aus einer Prüferin oder einem Prüfer. Schriftliche Prüfungen, die nicht mehr wiederholt werden können und die ggf. zum Verlust des Prüfungsanspruchs führen, sind von zwei Prüferinnen bzw. Prüfern zu bewerten.
- (3) Mündliche Prüfungen sind entweder von mehreren Prüferinnen bzw. Prüfern oder von einer Prüferin oder einem Prüfer in Gegenwart einer sachkundigen Beisitzerin oder eines sachkundigen Beisitzers abzunehmen. Es ist ein Protokoll zu führen. Die Beisitzerin bzw. der Beisitzer ist vor Festlegung der Bewertung zu hören.
- (4) Die Prüferinnen und Prüfer sowie die Beisitzerinnen und Beisitzer unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sie sind von der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten, sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen.

§ 18 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

- (1) Bei einem Studiengang- oder Studienortwechsel werden Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen, die an anderen Hochschulen oder in anderen Studiengängen der Philipps-Universität Marburg erbracht wurden, gemäß § 60 HLbG vom Landesschulamt und Lehrkräfteakademie (LSA) angerechnet. Für die Anrechnung erstellen die Prüfungsausschüsse gemäß § 16 eine Anrechnungsempfehlung.
- (2) Eine Anrechnungsempfehlung für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen wird entsprechend der Lissabon Konvention¹) bei Hochschul- und Studiengangswechsel innerhalb der Vertragsstaaten grundsätzlich ausgesprochen, soweit keine wesentlichen Unterschiede der erworbenen Kompetenzen festgestellt werden können

Wesentliche Unterschiede im Sinne des Satzes 1 liegen insbesondere dann vor, wenn sich Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen in Qualifikationsziel, Umfang und Anforderungen wesentlich von dem betroffenen Studienfach des Studiengangs Lehramt an Gymnasien der Philipps-Universität Marburg unterscheiden. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung unter besonderer Berücksichtigung der erreichten Qualifikationsziele vorzunehmen.

Für die Anrechnungsempfehlung gilt eine Beweislastumkehr. Kann die Hochschule den wesentlichen Unterschied nicht nachweisen, sind die Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen für die Anrechnungsempfehlung zu berücksichtigen.

Die Antragstellerin bzw. der Antragsteller ist verpflichtet, zur Beurteilung ausreichende Informationen zur Verfügung zu stellen (Informationspflicht).

(3) In den übrigen Fällen (Studiengang- oder Studienortwechsel aus Nicht-Vertragsstaaten) wird eine Anrechnungsempfehlung für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen erstellt, soweit die Gleichwertigkeit festgestellt ist.

Gleichwertigkeit ist festzustellen, wenn Studienzeiten sowie Studien- und Prüfungsleistungen in Qualifikationsziel, Umfang und Anforderungen denjenigen des betreffenden Studienfaches bzw. der Studienfachkombination im Studiengang Lehramt an Gymnasien an der Philipps-Universität Marburg im Wesentlichen entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung unter besonderer Berücksichtigung der erreichten Qualifikationsziele vorzunehmen.

- (4) Sollen Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet werden, sind die Noten in die Anrechnungsempfehlung zu übernehmen. Die angerechneten Noten werden gemäß § 30 in die Bescheinigung des ordnungsgemäßen Studiums einbezogen. Den anzurechnenden Leistungen werden in der Anrechnungsempfehlung die Leistungspunkte zugerechnet, die in dieser Studien- und Prüfungsordnung dafür vorgesehen sind. Angerechnete Leistungen werden im Transcript of Records und im vollständigen Leistungsnachweis als "angerechnet" kenntlich gemacht.
- (5) Die Antragstellerin bzw. der Antragsteller legt dem Prüfungsausschuss die für die Anrechnungsempfehlung erforderlichen Unterlagen vor, aus denen die Bewertung, die Leistungspunkte und die Zeitpunkte sämtlicher Prüfungsleistungen hervorgehen, denen sie sich in einem anderen Studiengang oder an anderen Hochschulen bisher unterzogen hat. Aus den Unterlagen soll auch ersichtlich sein, welche Prüfungen und Studienleistungen nicht bestanden oder wiederholt wurden.
- (6) Fehlversuche in Studiengängen an anderen Hochschulen werden in die Anrechnungsempfehlung einbezogen, sofern sie im Fall ihres Bestehens für die Anrechnungsempfehlung berücksichtigt worden wären.
- (7) Bei Vorliegen der Voraussetzungen der Absätze 1 bis 2 i. V. m. Abs. 4 besteht ein Rechtsanspruch auf Anrechnung.
- (8) Sofern Anrechnungsempfehlungen ausgesprochen werden, können diese mit Auflagen zu nachzuholenden Studien- und Prüfungsleistungen verbunden werden. Auflagen und eventuelle Fristen zur Auflagenerfüllung sind der Antragstellerin bzw. dem Antragsteller mitzuteilen und der Anrechnungsempfehlung schriftlich beizufügen.
- (9) Module, die im Studiengang Lehramt an Gymnasien mit dem Ziel Erste Staatsprüfung erfolgreich absolviert wurden, können für Studienfächer mit dem Ziel des Ablegens der Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG angerechnet werden, wenn sie diesem in den fachspezifischen Bestimmungen gemäß § 20 Abs. 1 Satz 2 zugeordnet sind.

¹⁾ völkerrechtlicher Vertrag über die Anrechnung von Qualifikationen im Hochschulbereich

§ 19 Fachspezifische Bestimmungen, Import- und Exportmodulliste

- (1) Verbindlicher Bestandteil dieser Studien- und Prüfungsordnung sind die fachspezifischen Bestimmungen mit dem Modulhandbuch, welche alle im Rahmen eines Studienfachs angebotenen Module umfassen. Die fachspezifischen Bestimmungen werden gemäß den verbindlichen Vorgaben (siehe Anlage Teil I Anlagen A bis G) angefertigt. Die Modulbeschreibungen sind nach den Kriterien gemäß § 16 Abs. 2 HLbGDV verfasst (Anlage B). Die Angabe der englischen Übersetzung des Modultitels ist in gleicher Weise verpflichtend.
- Änderungen der in den fachspezifischen Bestimmungen getroffenen Regelungen sind nur im Rahmen einer Änderung dieser Studien- und Prüfungsordnung zulässig.
- (2) Im Rahmen der Wahlpflichtmodule enthalten die fachspezifischen Bestimmungen gemäß Abs. 1 mindestens ein Modul, das bei festgelegten Prüfungsanforderungen Platz für forschungsbezogene bzw. darüber hinaus weitere wechselnde Inhalte lässt. Damit soll einerseits eine Möglichkeit geschaffen werden, aktuelle Entwicklungen im Forschungsbereich ohne Änderung der Studien- und Prüfungsordnung in den Studiengang zu integrieren und andererseits eine Plattform geschaffen werden, um Nachwuchs- und Gastwissenschaftlerinnen sowie Nachwuchs- und Gastwissenschaftlern Gelegenheit zu geben, Veranstaltungen im Rahmen des Studiengangs anzubieten.
- (3) "Importmodule" i. S. von § 13 sind in einer Liste nach dem Muster gemäß Anlage D aufzuführen.
- (4) "Modifizierte Module" und "reine Exportmodule" i. S. von § 13 Abs. 1, Nr. 3 sind in einer Liste nach dem Muster gemäß Anlage E aufzuführen. Diese Liste ist i. d. R. um Informationen zu ergänzen, wie die Exportmodule miteinander kombiniert werden können (Modulpakete gemäß § 13 Abs. 2).

§ 20 Prüfungen

- (1) Prüfungen dürfen nur von zum Zeitpunkt der Prüfung in der jeweilig individuellen Studienfachkombination eingeschriebenen ordentlichen Studierenden im Studiengang Lehramt an Gymnasien der Philipps-Universität Marburg abgelegt werden, die den Prüfungsanspruch nicht verloren haben. Das Modul, in dessen Rahmen die betreffende Leistung erbracht wird, muss entweder dem durch die fachspezifischen Bestimmungen geregelten Studienfach oder als Importmodul gemäß § 13 Abs. 1 bis 3 einem anderen Studienfach oder Studiengang zugeordnet sein oder von einem Fachbereich oder einer wissenschaftlichen Einrichtung der Philipps-Universität Marburg nach den Regelungen dieser Studien- und Prüfungsordnung angeboten werden. § 54 Abs. 5 HHG (besonders begabte Schülerinnen und Schüler) bleibt unberührt.
- (2) Modulprüfungen werden studienbegleitend erbracht. Mit ihnen wird das jeweilige Modul abgeschlossen. Durch die Modulprüfung soll die Kandidatin oder der Kandidat nachweisen, dass sie oder er die in der Modulbeschreibung definierten Qualifikationsziele erreicht hat.
- (3) Module schließen i. d. R mit einer einzigen Modulprüfung ab. Sehen die fachspezifischen Bestimmungen Modulteilprüfungen vor, ist gemäß § 20 Abs. 3 HLbGDV die Modulabschlussnote durch Notenausgleich zu ermitteln. Sofern Modulteilprüfungen vorgesehen sind, zählen im Falle der Wiederholung nicht bestandener Modulteilprüfungen die zuletzt erzielten Bewertungen. Die Wiederholung einer Modulteilprüfung ist gemäß § 28 Abs. 3 nicht zulässig, wenn diese bereits bestanden wurde oder durch eine andere Modulteilprüfung ausgeglichen werden konnte und damit das Modul bestanden ist. In der Modulbeschreibung ist die jeweilige Gewichtung der Modulteilprüfungen zur Gesamtnote des Moduls, ausgedrückt in Leistungspunkten, anzugeben.
- (4) Pro Semester sollen gemäß der Studienverlaufspläne studienfachübergreifend nicht mehr als insgesamt sechs Modulprüfungen bzw. Modulteilprüfungen vorgesehen werden.
- (5) Die Modulprüfungen und ggf. Modulteilprüfungen finden in mündlicher, schriftlicher oder sonstiger Form gemäß § 21 statt. Die Form und Dauer der Modulprüfungen und ggf. Modulteilprüfungen der einzelnen Module sind in den Modulbeschreibungen der fachspezifischen Bestimmungen zu regeln. Die Prüfungsform ist festzulegen. Dabei können bis zu drei Varianten genannt werden, wenn die Prüfungsformen in ihren Bedingungen gleichwertig sind, was voraussetzt, dass die Prüfungsbedingungen (beispielsweise Vorbereitungszeit und Niveau der Prüfung) auf Dauer gleichwertig sind. Sind mehrere Prüfungsformen vorgesehen, wird die Prüfungsform des jeweiligen Prüfungstermins von der oder dem Prüfenden festgelegt und zusammen mit dem Termin bekannt gegeben. Die Prüfungsdauer soll unter Angabe einer Zeitspanne in den fachspezifischen Bestimmungen entweder generell für alle vorgesehenen Prüfungsformen angegeben oder für die einzelnen Prüfungen in den Modulbeschreibungen beziffert werden.
- (6) Die Teilnahme an Modulprüfungen und ggf. Modulteilprüfungen setzt eine Zulassung nach vorheriger verbindlicher Anmeldung gemäß § 22 Abs. 4 voraus.
- (7) Studierende desselben Studienfaches im Studiengang Lehramt an Gymnasien sind berechtigt, bei mündlichen Prüfungen zuzuhören. Dies gilt nicht für die Beratung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Nach Maßgabe der räumlichen Kapazitäten kann die Zahl der Zuhörerinnen und Zuhörer begrenzt werden. Auf Wunsch der Kandidatin oder des Kandidaten kann die Öffentlichkeit ausgeschlossen werden.
- (8) Über Hilfsmittel, die bei einer Prüfung benutzt werden dürfen, entscheidet die Prüferin oder der Prüfer. Eine Liste der zugelassenen Hilfsmittel ist rechtzeitig vor der Prüfung bekannt zu geben.

- (9) Die fachspezifischen Bestimmungen legen die Module fest, die gemäß § 29 Abs. 2 Nr. 1 HLbG zu 60 % in die Berechnung der Gesamtnote der Ersten Staatsprüfung eingehen. Insgesamt sind gemäß § 29 Abs. 3 HLbG zwölf Module zu deklarieren:
- 1. für das Studienfach Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften drei Module;
- 2. für jedes Studienfach der individuellen Unterrichtsfachkombination drei fachwissenschaftliche Module;
- 3. für jedes Unterrichtsfach ein obligatorisches fachdidaktisches Modul sowie eines, das im Rahmen der individuellen Studienfachkombination fakultativ aus einem der beiden studierten Unterrichtsfächer gewählt werden kann.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde 9. Notenrelevante Module für die Erste Staatsprüfung

9. Notemetevante Module für die Erste Staatsprufung

Gemäß § 29 HLbG sind im Studienfach Erdkunde folgende Module notenrelevant für die Erste Staatsprüfung:

Fachwissenschaft:	 das notenbeste fachwissenschaftliche Modul Grundkompetenz Mensch und Umwelt oder Grundkompetenz Klimageographie; das notenbeste Modul aus den fachwissenschaftlichen Wahlpflichtbereichen Basismodule Humangeographie und Basismodule Physische Geographie; das notenbeste fachwissenschaftliche Modul aus dem Pflichtbereich Vertiefungsmodule.
Fachdidaktik:	das fachdidaktische Modul Vertiefungsmodul spezielle Fachdidaktik_sowie das notenbeste Modul aus den Studienbereichen Pflichtbereich Basismodule Fachdidaktik und Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik; Bei der Auswahl der insgesamt drei fachdidaktischen Module für die Note der Ersten Staatsprüfung aus der individuellen Fächerkombination gehen jeweils ein fachdidaktisches Modul aus beiden Studienfächern und ein weiteres fachdidaktische Modul aus einem der beiden Studienfächer ein. Sofern keine Festlegung auf bestimmte Module vorliegt, werden die notenbesten Module berücksichtigt.

§ 21 Prüfungsformen

- (1) Die fachspezifischen Bestimmungen stellen sicher, dass die Form der Prüfungen geeignet ist, den Erwerb der jeweils vorgesehenen Kompetenzen festzustellen.
- (2) Prüfungen werden absolviert als:
- 1. schriftliche Prüfungen (z. B. in der Form von Klausuren, Hausarbeiten, schriftlichen Ausarbeitungen, Protokollen, Thesenpapieren, Berichten, Portfolios, Lerntagebüchern, Essays, Zeichnungen und Beschreibungen);
- 2. mündliche Prüfungen (z. B. in der Form von mündlichen Einzel- oder Gruppenprüfungen, Fachgesprächen, Kolloquien); im Fall von Gruppenprüfungen, ist die Gruppengröße auf höchstens fünf Studierende begrenzt;
- 3. andere Prüfungsformen (z. B. in Form von Seminarvorträgen, Referaten, Präsentationen, Softwareerstellung, qualitativer und quantitativer Analysen, Präparaten).

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

10. Prüfungsformen

- (1) Schriftliche Prüfungen erfolgen in der Form von
- Klausuren, inkl. e-Klausuren, die auch ganz oder teilweise als Antwort-Wahl-Prüfungen (Multiple Choice-Verfahren) durchgeführt werden können. Entsprechende Richtlinien der Universität Marburg zur Durchführung von Antwort-Wahl-Prüfungen sind zu beachten.
- Hausarbeiten
- schriftlichen Ausarbeitungen
- Protokollen
- Berichten
- Unterrichtsentwürfen
- Lerntagebüchern
- Portfolios
- (2) Mündliche Prüfungen erfolgen in der Form von
- Einzelprüfungen
- Gruppenprüfungen
- Kolloquien
- (3) Weitere Prüfungsformen sind

- Seminarvorträge
- Referate
- Präsentationen
- Projektarbeiten
- Softwareerstellung
- (3) Die fachspezifischen Bestimmungen sehen vor, dass die Studierenden im Studienverlauf Module mit unterschiedlichen Prüfungsformen absolvieren.
- (4) Die Dauer von Prüfungen soll bei Klausuren 60 bis 120 Min. und bei mündlichen Prüfungen 20 bis 30 Min. (pro Studierender bzw. pro Studierendem) betragen. Hausarbeiten sollen mindestens zwei und längstens vier Wochen Bearbeitungszeit (i. S. einer reinen Prüfungsdauer) umfassen (90 bis 180 Stunden workload, 3 bis 6 Leistungspunkte). Der Gesamtzeitraum, der zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt wird, soll eine größere Zeitspanne umfassen.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

10. Prüfungsformen

- (4) Die Dauer der einzelnen Prüfungen ist gemäß § 21 jeweils in der Modulbeschreibung festgelegt.
- (5) Multimedial gestützte schriftliche Prüfungen ("e-Klausuren") finden gemäß der Richtlinien der Philipps-Universität Marburg statt.
- (5) Für multimedial gestützte schriftliche Prüfungen ("e-Klausuren") gelten die Bestimmungen gemäß Anlage F.

§ 22 Prüfungstermine und Prüfungsanmeldung

- (1) Der Prüfungsausschuss gibt im Vorlesungsverzeichnis die Zeiträume und Termine der Prüfungen und der Wiederholungsprüfungen, die für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer eines Moduls gleichermaßen gültig sind, bekannt. Individuell zu vereinbarende Prüfungstermine (wie z. B. Referate) werden im Vorlesungsverzeichnis mit dem Hinweis "n. V." bekannt gegeben.
- (2) Prüfungen finden im Rahmen der jeweiligen Modulveranstaltungen oder im unmittelbaren Anschluss daran statt. Finden Prüfungen im Anschluss an Modulveranstaltungen statt, so sollen sie i. d. R. in einem zwei- bis dreiwöchigen Prüfungszeitraum zum Ende der Vorlesungszeit oder zu Beginn bzw. zum Ende der nachfolgenden vorlesungsfreien Zeit angeboten werden. Klausuren sollen i. d. R. am selben Wochentag und zur selben Uhrzeit stattfinden, an denen eine entsprechende Modulveranstaltung stattfindet. Prüfungsarbeiten wie z. B. Hausarbeiten sollen auch für die vorlesungsfreie Zeit vorgesehen werden.
- (3) Für die Wiederholung der Prüfungen ist der erste Wiederholungstermin so festzusetzen, dass bei erfolgreicher Teilnahme das fortlaufende Studium im folgenden Semester gewährleistet ist.
- (4) Zur Teilnahme an einer Prüfung ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Der Prüfungsausschuss gibt die Fristen und die Form der Anmeldung spätestens 4 Wochen vor Beginn des Anmeldezeitraums in geeigneter Weise bekannt. Die Zulassung zur Prüfung ist zu versagen, wenn die Anmeldefrist nicht eingehalten wird oder wenn Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind.
- (5) Die fachspezifischen Bestimmungen können vorsehen, dass eine verbindliche Prüfungsanmeldung ohne die Angabe von Gründen zurückgezogen werden kann. Der Prüfungsausschuss gibt in diesem Falle die Fristen und die Form der Abmeldung gemeinsam mit den entsprechenden Regelungen zur Anmeldung bekannt.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

11. Prüfungstermine und Prüfungsanmeldung

- (1) Zur Teilnahme an einer Prüfung ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Der Prüfungsausschuss gibt die Fristen und die Form der Anmeldung spätestens 4 Wochen vor Beginn des Anmeldezeitraums in geeigneter Weise bekannt. Die Zulassung zur Prüfung ist zu versagen, wenn kein Prüfungsanspruch besteht, wenn die Anmeldefrist nicht eingehalten wird oder wenn Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind.
- (6) Die fachspezifischen Bestimmungen können vorsehen, dass im Falle einer nicht bestandenen Prüfung oder einer Prüfung, von der ein begründeter Rücktritt erfolgt ist, eine Anmeldung von Amts wegen für den Folgetermin vorgenommen wird. § 25 bleibt unberührt.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

11. Prüfungstermine und Prüfungsanmeldung

(2) Eine verbindliche Prüfungsanmeldung kann ohne die Angabe von Gründen zurückgezogen werden, sofern dies innerhalb der vom Prüfungsausschuss dafür festgelegten Frist erfolgt. Diese Fristen sowie die Form der Abmeldung werden gemeinsam mit den entsprechenden Regelungen zur Anmeldung bekannt gegeben.

§ 23 Zwischenprüfung

(1) Im Studiengang Lehramt an Gymnasien ist nach § 12 Abs. 6 HLbG spätestens bis zum Ende des vierten, in besonders begründeten Ausnahmefällen bis zum Ende des sechsten Fachsemesters, das erfolgreiche Bestehen der

kumulativen Zwischenprüfung nachzuweisen. Sie dient im Zusammenhang mit dem allgemeinen erziehungswissenschaftlichen Teil der schulpraktischen Studien (SPS I) dazu, die grundsätzliche Eignung für das Lehramt an Gymnasien festzustellen.

- (2) Sofern in den verschiedenen Studienfächern des Studiengangs aufgrund von Anrechnungen oder Studienfachwechseln unterschiedliche Fachsemester erreicht sind, ist für jedes Studienfach der Abschluss der für die Zwischenprüfung relevanten Module gemäß Abs. 3 und 4 nach der Frist gemäß Abs. 1 nachzuweisen.
- (3) Der Nachweis der kumulativen Zwischenprüfung erfolgt über den erfolgreichen Abschluss der von den fachspezifischen Bestimmungen festgelegten Module.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

8. Zwischenprüfung

Für die kumulative Zwischenprüfung sind im Studienfach Erdkunde gemäß § 23 die Module Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an Gymnasien (6 LP) und Grundkompetenz Klimageographie (6 LP), Anwendung von Medienkompetenzen im Erdkundeunterricht (6 LP) und Einführung in die Fachdidaktik der Geographie (6 LP) sowie Module im Umfang von 12 LP aus den Wahlpflichtbereichen Basismodule Human- und Physische Geographie im Gesamtumfang von 36 LP erfolgreich zu absolvieren.

Ihr Abschluss steht dem erfolgreichen Ablegen der Zwischenprüfung gleich und wird auf Antrag durch den zentralen Prüfungsausschuss bescheinigt.

- (4) Für die kumulative Zwischenprüfung sind insgesamt 90 Leistungspunkte zu erwerben. In den Fachwissenschaften einschließlich deren Fachdidaktiken der zwei Unterrichtsfächer der individuellen Studienfachkombination sind jeweils 36, in den Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften 18 Leistungspunkte zu erwerben.
- (5) Sofern in einem Studienfach Fremdsprachenkenntnisse nachzuweisen sind, gilt für diesen Nachweis die Frist gemäß Abs. 1, sofern in den fachspezifischen Bestimmungen keine anderen Regelungen getroffen wurden.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

8. Zwischenprüfung

Für das Studienfach Erdkunde sind keine Fremdsprachenkenntnisse nachzuweisen.

Die spätestens bis zum Zeitpunkt der Zwischenprüfung nachzuweisenden Fremdsprachenkenntnisse werden in Anlage 2 dargestellt. Ein Antrag auf Nichtberücksichtigung von Semestern der Studienzeit für den Erwerb einer Fremdsprache kann gemäß Anlage 2 gestellt werden. Die Frist für den Nachweis der erforderlichen Leistungspunkte für die kumulative Zwischenprüfung verlängert sich dementsprechend. Die Bescheinigung der kumulativen Zwischenprüfung erfolgt nach fristgemäßem Nachweis erforderlicher Fremdsprachenkenntnisse sowie der Leistungen gemäß Abs. 3.

- (6) Für Studienfächer mit dem Ziel des Ablegens der Erweiterungsprüfung i. S. des § 33 HLbG gilt die Frist für den erfolgreichen Abschluss der zwischenprüfungsrelevanten Module nach § 12 Abs. 6 HLbG und der Nachweis erforderlicher Fremdsprachenkenntnisse gemäß Abs. 5 entsprechend.
- (7) Wird ein Studienfach nach § 5 Abs. 1 der individuellen Studienfachkombination nach dem Bestehen und der Bescheinigung der kumulativen Zwischenprüfung gemäß § 30 gewechselt, ist diese Bescheinigung ungültig und einzuziehen. Eine neue Bescheinigung der kumulativen Zwischenprüfung wird auf Antrag vom zentralen Prüfungsausschuss ausgestellt. Die Frist für den Nachweis der erforderlichen Leistungen gilt für das jeweilige Fachsemester gemäß Abs. 1 entsprechend.

§ 24 Familienförderung, Nachteilsausgleich und Teilzeitstudium

- (1) In Veranstaltungen und Prüfungen ist Rücksicht zu nehmen auf Belastungen durch Schwangerschaft und die Erziehung von Kindern, durch die Betreuung von pflegebedürftigen Angehörigen sowie durch eine Behinderung oder chronische Erkrankung der oder des Studierenden. Die Art und Schwere der Belastung ist durch die oder den Studierenden rechtzeitig gegenüber der oder dem Veranstaltungsverantwortlichen / der Prüferin oder dem Prüfer / der oder dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses / der Geschäftsstelle des Prüfungsausschusses (Prüfungsbüro) mit geeigneten Unterlagen nachzuweisen. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss auf schriftlichen Antrag. Der Prüfungsausschuss kann in Krankheitsfällen ein amtsärztliches Attest verlangen. Die Inanspruchnahme der gesetzlichen Mutterschutzfristen und der Fristen der Elternzeit ist zu ermöglichen.
- (2) Macht eine Studierende oder ein Studierender glaubhaft, dass sie oder er wegen einer Behinderung, einer chronischen Erkrankung, der Betreuung von pflegebedürftigen Angehörigen, einer Schwangerschaft oder der Erziehung von Kindern nicht in der Lage ist, die Prüfungsleistung ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, gleicht der Prüfungsausschuss durch entsprechende Maßnahmen, wie zum Beispiel eine Verlängerung der Bearbeitungszeit oder eine andere Gestaltung des Prüfungsverfahrens, diesen Nachteil aus.
- (3) Das Studium kann nach den geltenden gesetzlichen Regelungen auf Antrag ganz oder teilweise als Teilzeitstudium durchgeführt werden. Bei einem bewilligten Teilzeitstudium besteht kein Anspruch auf Bereitstellung eines besonderen Lehr- und Studienangebotes. In jedem Fall wird eine Studienberatung vor Aufnahme eines Teilzeitstudiums dringend empfohlen.

(4) Die Frist für die kumulative Zwischenprüfung gemäß § 23 wird auf Antrag um die gesetzlichen Mutterschutzfristen und die Fristen der Elternzeit sowie um Zeiten eines bewilligten Teilzeitstudiums verlängert. Auf Antrag an den zentralen Prüfungsausschuss gemäß § 15 Abs. 8 kann weiterhin auch eine angemessene Verlängerung anderer Fristen gewährt werden, wenn nachgewiesene Belastungen gemäß Abs. 1 vorliegen.

§ 25 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als "ungenügend" (00 Punkte) gemäß § 26 Abs. 2, wenn die Kandidatin oder der Kandidat einen für sie oder ihn bindenden Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumt oder wenn sie oder er von einer Prüfung, zu der bereits angetreten wurde, ohne triftigen Grund zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird.
- (2) Der für das Versäumnis oder den Rücktritt geltend gemachte Grund muss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit ist eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind in diesem Fall anzurechnen.
- (3) Versucht die Kandidatin oder der Kandidat, das Ergebnis von Prüfungsleistungen durch Täuschung oder nicht zugelassene Hilfsmittel zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als "ungenügend" (00 Punkte) gemäß § 26 Abs. 2. Eine Kandidatin oder ein Kandidat, die oder der den ordnungsgemäßen Ablauf einer Prüfung stört, kann von der jeweils prüfenden oder aufsichtführenden Person von der Fortsetzung der Prüfung ausgeschlossen werden; in diesem Fall gilt die Prüfung ebenfalls als "ungenügend" (00 Punkte) gemäß § 26 Abs. 2. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfungsausschuss die Kandidatin oder den Kandidaten von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausschließen, so dass der Prüfungsanspruch im Studienfach bzw. Studiengang erlischt.
- (4) Entscheidungen gemäß Abs. 1 bis 3 sind der Kandidatin oder dem Kandidaten unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 26 Leistungsbewertung und Notenbildung

- (1) Die Bewertungen für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüferinnen und Prüfern festgesetzt.
- (2) Die Prüfungsleistungen der Module im Studiengang Lehramt an Gymnasien werden benotet. Es wird das Bewertungssystem gemäß § 20 Abs. 5 HLbGDV in Verbindung mit § 24 HLbG angewendet, welches Punkte mit Noten verknüpft. Die Prüfungsleistungen sind entsprechend der folgenden Tabelle mit 00 bis 15 Punkten zu bewerten:

(a)	(b)	(c)
Punktzahl	entspricht Dezimalnote	Notenstufen
15	1,0	
14	1,0	sehr gut (1)
13	1,33	
12	1,66	
11	2,0	gut (2)
10	2,33	
09	2,66	
08	3,0	befriedigend (3)
07	3,33	
06	3,66	ougraighand (4)
05	4,0	ausreichend (4)
04	4,33	nicht bestanden
03	4,66	
02	5,0	nicht ausreichend (5)
01	5,33	
00	6,0	ungenügend (6)

- (3) Bewertungen für Module, die gemäß § 20 Abs. 3 mehrere Teilprüfungen umfassen, errechnen sich aus den mit Leistungspunkten gewichteten Punkten der Teilleistungen. Die bei der Mittelwertbildung ermittelten Werte werden gerundet und alle Dezimalstellen gestrichen. Lautet die erste Dezimalstelle 5 oder größer, so wird auf den nächsten ganzzahligen Punktwert aufgerundet, anderenfalls abgerundet; davon ausgenommen sind Werte größer oder gleich 4,5 und kleiner 5,0, die auf 04 Punkte abgerundet werden.
- (4) Eine mit Punkten bewertete Prüfung ist gemäß § 20 Abs. 5 HLbGDV bestanden, wenn mindestens 5 Punkte erreicht sind.

§ 27 Freiversuch

Ein Freiversuch ist nicht vorgesehen.

§ 28 Wiederholung von Prüfungen

- (1) Bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden.
- (2) Nicht bestandene Prüfungen können zweimal wiederholt werden.

Die fachspezifischen Bestimmungen können Module benennen, in denen davon abweichend eine dritte Wiederholung möglich ist.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

12. Wiederholung von Prüfungen

Eine dritte Wiederholung ist nicht vorgesehen.

In diesem Fall ist die abweichende Anzahl der Wiederholungsmöglichkeiten in der Modulbeschreibung festzulegen. Gemäß § 12 Abs. 7 Praktikumsordnung (Anlage G) sind die Praxismodule der schulpraktischen Studien nur einmal wiederholbar.

- (3) Sofern Modulteilprüfungen vorgesehen sind, ist gemäß § 20 Abs. 3 die Wiederholung einer nicht bestandenen Modulteilprüfung nicht zulässig, wenn diese bereits durch eine andere Modulteilprüfung ausgeglichen werden konnte und damit das Modul durch den Notenausgleich bestanden ist.
- (4) Ein einmaliger Wechsel eines endgültig nicht bestandenen Wahlpflichtmoduls innerhalb eines Studienfachs ist zulässig.

§ 29 Verlust des Prüfungsanspruchs und endgültiges Nichtbestehen

- (1) Der Prüfungsanspruch im Studiengang Lehramt an Gymnasien, für den die oder der Studierende eingeschrieben ist, geht insbesondere dann endgültig verloren, wenn im verpflichtenden Studienfach Erziehungsund Gesellschaftswissenschaften
- 1. eine Prüfung nach Ausschöpfen aller Wiederholungsversuche, inklusive der Regelungen des § 28 Abs. 4 nicht bestanden ist;
- 2. die Frist für die Erbringung der Leistungen für die kumulative Zwischenprüfung gemäß § 23 überschritten wurde:
- 3. ein schwerwiegender Fall einer Täuschung oder eines Ordnungsverstoßes gemäß § 25 Abs. 3 Satz 3 vorliegt. Vor einer Entscheidung ist der Kandidatin oder dem Kandidaten Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben.
- (2) Der Prüfungsanspruch für ein Studienfach der individuellen Unterrichtsfachkombination im Studiengang Lehramt an Gymnasien, für das die oder der Studierende eingeschrieben ist, geht insbesondere dann endgültig verloren, wenn
- 1. eine Prüfung im jeweiligen Studienfach nach Ausschöpfen aller Wiederholungsversuche, inklusive der Regelungen des § 28 Abs. 4 nicht bestanden ist;
- 2. die Frist für die Erbringung der Leistungen für die kumulative Zwischenprüfung sowie des Nachweises von Fremdsprachenkenntnissen gemäß § 23 überschritten wurde;
- 3. ein schwerwiegender Fall einer Täuschung oder eines Ordnungsverstoßes gemäß § 25 Abs. 3 Satz 3 vorliegt. Vor einer Entscheidung ist der Kandidatin oder dem Kandidaten Gelegenheit zur Stellungnahme zu geben.
- (3) Über das endgültige Nichtbestehen und den damit verbundenen Verlust des Prüfungsanspruchs wird ein Bescheid erteilt, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen ist.
- (4) Sofern der Prüfungsanspruch gemäß Abs. 2 für ein Studienfach im Studiengang Lehramt an Gymnasien, für das die oder der Studierende mit dem angestrebten Abschluss Erste Staatsprüfung eingeschrieben ist, endgültig verloren ist, muss nach einer erneuten Bewerbung eine Zulassung/Immatrikulation zu einer anderen Unterrichtsfachkombination gemäß § 5 Abs. 1 Satz 1 mit dem Ziel Erste Staatsprüfung erfolgen; anderenfalls ist eine Rückmeldung zum Studium mit dem Ziel Erste Staatsprüfung ausgeschlossen.

§ 30 Studienfachwechsel

Ein Wechsel von einem oder mehreren Unterrichtsfächern in der individuellen Studienfachkombination im Studiengang Lehramt an Gymnasien mit dem Ziel Erste Staatsprüfung ist unter der Voraussetzung einer Zulassung gemäß § 3 zulässig.

§ 31 Transcript of Records, vollständiger Leistungsnachweis und Bescheinigung des ordnungsgemäßen Studiums für die Meldung zur Ersten Staatsprüfung / Erweiterungsprüfung

- (1) Der Kandidatin oder dem Kandidaten wird auf Antrag eine Bescheinigung über bestandene Prüfungen in Form einer Datenabschrift (Transcript of Records) nach dem Standard des ECTS ausgestellt (siehe verbindliches Muster der Philipps-Universität Marburg).
- (2) Der Kandidatin oder dem Kandidaten wird auf Antrag eine vollständige Bescheinigung über alle im Rahmen des Studiengangs absolvierten Prüfungen (einschließlich Fehlversuchen und Rücktritten) ausgestellt (siehe verbindliches Muster der Philipps-Universität Marburg).
- (3) Der gemäß § 20 Abs. 2 Nr. 1 HLbG für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung zu führende Nachweis des ordnungsgemäßen Studiums wird durch eine Datenabschrift gemäß Abs. 1 bescheinigt. Darauf werden die notenrelevanten Module für die Gesamtnote der Ersten Staatsprüfung gemäß § 20 Abs. 9 ausgewiesen.

Entsprechendes gilt für den Nachweis des ordnungsgemäßen Studiums für ein mit dem Ziel Erweiterungsprüfung studierten Unterrichtsfachs.

IV. Schlussbestimmungen

§ 32 Einsicht in die Prüfungsunterlagen

Der Kandidatin oder dem Kandidaten wird auf Antrag zeitnah nach der Bekanntgabe von Prüfungsergebnissen Einsicht in ihre bzw. seine Prüfungsunterlagen sowie in die Prüfungsprotokolle gewährt. Der Prüfungsausschuss bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

§ 33 In-Kraft-Treten und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg in Kraft. Gleichzeitig treten die Allgemeinen Bestimmungen für das modulare Studium "Lehramt an Gymnasien" an der Philipps-Universität Marburg vom 03. März 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg 15/2010) außer Kraft.
- (2) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die das Studium des Studiengangs Lehramt an Gymnasien oder ein Studienfach im Studiengang Lehramt an Gymnasien gemäß § 30 ab dem Wintersemester 2013/14 aufnehmen.
- (3) Für Studierende, die das Studium vor Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung aufgenommen haben, gelten entsprechend § 69 Abs. 1 HLbG die bisherigen Allgemeinen Bestimmungen für das modulare Studium "Lehramt an Gymnasien" an der Philipps-Universität Marburg vom 03. März 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg 15/2010) bis spätestens zum Ende des Sommersemesters 2021 fort. Die Prüfungsausschüsse können für die Übergangszeit Regelungen erlassen, die einen freiwilligen Wechsel auf diese Studien- und Prüfungsordnung begünstigen. Der Wechsel auf diese Studien- und Prüfungsordnung ist schriftlich beim Prüfungsausschuss zu beantragen und unwiderruflich.

Marburg, den 24. September 2013

Prof. Dr. Lothar Beck Geschäftsführender Direktor des Zentrums für Lehrerbildung Prof. Dr. Katharina Krause Präsidentin der Philipps-Universität Marburg.

Anlagen:

Anlagen Teil I: Verbindliche Vorgaben für die fachspezifischen Bestimmungen

Anlage A. Mustervorlage für die fachspezifischen Bestimmungen

Anlage B. Mustervorlage für das Modulhandbuch (Muster Modulbeschreibungen)

Anlage C. Studienverlaufsplan (Muster)

Anlage D. Importmodulliste

Anlage E. Exportmodulliste

Für die Lesefassung des Studienfachs Erdkunde herausgenommen, für die Studieninformation des Studienfachs Erdkunde nicht unmittelbar relevant.

Anlage F. Durchführung von multimedial gestützten Prüfungsleistungen

Anlage G: Praktikumsordnung

Für die Lesefassung des Studienfachs Erdkunde herausgenommen. Bitte beachten Sie die Regelungen der Anlagen!

Anlagen Teil II: Studienfachbezogene Bestimmungen

Anlage 1: Weitere Zugangsvoraussetzungen

Für die Lesefassung des Studienfachs Erdkunde herausgenommen, es sind keine weiteren Zugangsvoraussetzungen nachzuweisen.

Anlage 2: Fremdsprachenkenntnisse

Für die Lesefassung des Studienfachs Erdkunde herausgenommen, es sind keine Fremdsprachenkenntnisse nachzuweisen.

Anhang 3.7 Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Erdkunde

14. Modulhandbuch

Pflichtbereich Basismodule

Siehe auch Ziffer 15 Importmodulliste

Modulbezeichnung /	Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an
Englische	Gymnasien (L-EinG)
Modulbezeichnung	Introduction to Geography Studies for teachers
Trio da l'o de l'est l'alle l'est l'	Kompetenzen:
	Die Studierenden erhalten einen Überblick über das Fach Geographie und dessen
	Teilgebiete. Sie erwerben Kenntnisse der wichtigsten Forschungsansätze,
	Methoden und Arbeitstechniken und erlernen grundlegende Fertigkeiten
	wissenschaftlichen Arbeitens.
Kompetenzen und	Qualifikationsziele:
Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt die Wissenschaftsgeschichte des Faches und dessen
	Teilgebiete (Bevölkerungsgeographie, Geographie des Ländlichen Raumes,
	Stadtgeographie, Geographie der Dienstleistungen und der Kommunikation,
	Wirtschaftsgeographie, Biogeographie, Bodengeographie, Geomorphologie,
	Hydrogeographie, Klimageographie).
	1. Einführung in das Studium der Geographie: Wissenschaftsgeschichte des Faches
	und dessen Teilgebiete (Bevölkerungsgeographie, Geographie des Ländlichen
	Raumes, Stadtgeographie, Geographie der Dienstleistungen und der
Thema und Inhalt	Kommunikation, Wirtschaftsgeographie, Biogeographie, Bodengeographie,
	Geomorphologie, Hydrogeographie, Klimageographie);
	2. Einführung in die Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens;
	3. Selbstständige Bearbeitung eines Projektes im Raum Marburg und Präsentation
	der Ergebnisse.
Organisations-, Lehr- und	
Lernformen,	Vorlesung (2 SWS) und Übung (2 SWS)
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die	Keine
Teilnahme	
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 60 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 60 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Projektarbeit
Art der Frurungen	Noten und Notengewichtung:
	Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester
Verwendbarkeit des	Basismodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien
Modulbezeichnung /	Coundbonnetong Manach and Umavel
Englische	Grundkompetenz: Mensch und Umwelt
Modulbezeichnung	Basic Competence: Human Being and Environment
	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen
	Erkenntnisstand und aktuelle Diskussionen und lernen grundlegende
V amount and a second	Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen
Kompetenzen und	Verschiedene Methoden zur Erkenntnis komplexer Zusammenhänge auf ein zu
Qualifikationsziele	analysierendes Beispiel kommen zur Anwendung und Beurteilung. Die
	Studierenden erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch
	Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
	Im Fokus stehen ausgewählte Aspekte des Mensch-Umwelt-Verhältnisses: 1) die
	historische Dimension der Interdependenz Mensch-Umwelt; 2) die aktuelle
FD1 1 1 1	Diskussion einer nachhaltigen Ressourcennutzung sowie 3) die Betrachtung von
Thema find Inhalf	
Thema und Inhalt	
Thema und Inhalt	Zukunftsszenarien z.B. vor dem Hintergrund des global warming oder der explosionsartigen Bevölkerungszunahme.

Oncomination Total	V. 1 (2 GWG) 1 G; (2 GWG)
Organisations-, Lehr- und	Vorlesung (2 SWS) und Seminar (2 SWS)
Lernformen,	Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Veranstaltungstypen	Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistung:
	Referat, Präsentation oder Gruppenarbeit (Erarbeitung und Präsentation)
	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Klausur, Präsentation oder Bericht
_	Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester
	Basismodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung /	Grundkompetenz: Klimageographie
Englische	Basic Competence: Climatology
Modulbezeichnung	1
	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen
Kompetenzen und	Erkenntnisstand der Klimageographie und lernen grundlegende Zusammenhänge,
Qualifikationsziele	spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und
	Präsentationen.
	Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Klimageographie mit der Raumwirksamkeit
	von Wetter, Witterung und Klima sowie der Interaktion mit abiotischen, biotischen
	und anthropogenen Komponenten. Sie analysiert, erklärt und prognostiziert die
Thema und Inhalt	räumliche Differenzierung und raumzeitliche Veränderung des Klimas unter
	Berücksichtigung verschiedener Skalen (Mikro-, Meso-, Makroskala) und
	Skalenübergängen.
Organisations-, Lehr- und	Vorlesung Klimageographie (2 SWS) und Seminar Klimageographie (2 SWS)
Lernformen,	Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Veranstaltungstypen	Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
*	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistungen:
Art der Prüfungen	Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in
	Gruppenarbeit), Bericht oder erfolgreiche Bearbeitung von 3-5 Übungsaufgaben
	(eventuell in Gruppenarbeit)
	Modulprüfung: Klausur (90 Min.), Präsentation oder Bericht
	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
	5 m , 5 m ,

Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester
	Basismodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.

$Wahlp flicht bereich\ Basis module\ Humange og raphie$

Siehe Ziffer 15 Importmodulliste

Stelle Zijjer 15 Importmodi	
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie Basic Competence: Economic Geography and Geography of Services
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Zielsetzung des Modules besteht darin, räumliche Strukturen und Prozesse der Industrie- und Dienstleistungswirtschaft und deren Wandel zu analysieren, zu erklären und zu bewerten. Die Studierenden erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
Thema und Inhalt	Im Mittelpunkt des Moduls Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie steht die räumliche Organisation wirtschaftlicher Aktivitäten auf unterschiedlichen Maßstabsebenen (global, national, regional, lokal). Dabei werden die Wechselwirkungen des ökonomischen Handelns von Akteuren, wie Individuen, Unternehmen und staatlichen Organisationen und der räumlich-institutionellen Umwelt (z.B. Städte, Regionen, Nationen) behandelt.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS) und Seminar (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Art der Prüfungen	Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus Verwendbarkeit des Moduls	Angebotsturnus: jedes Wintersemester Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Bevölkerungsgeographie Basic Competence: Population Geography

Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Die Studierenden erwerben fachspezifische und fachübergreifende Methoden- und Anwendungskompetenz zur Analyse und Bewertung raumrelevanter Fragestellungen des demographischen Wandels und der räumlichen Mobilität. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
Thema und Inhalt	Die Bevölkerungsgeographie beschäftigt sich mit der Raumwirksamkeit demographischer Strukturen und Prozesse. Es werden die räumliche Differenzierung und raumzeitliche Veränderung der Bevölkerung in ihrer Struktur und Dynamik auf verschiedenen Maßstabsebenen (global, national, regional, lokal) analysiert, erklärt und bewertet.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Bevölkerungsgeographie (2 SWS) und Seminar Bevölkerungsgeographie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Art der Prüfungen	Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus Verwendbarkeit des Moduls	Angebotsturnus: jedes Sommersemester Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Stadtgeographie Basic Competence: Urban Geography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Stadtgeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen.
Thema und Inhalt	Die Stadtgeographie beschäftigt sich mit der raumbezogenen Erforschung städtischer Strukturen, Funktionen, Prozessen und Problemen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. Es werden internationalen Städtesystemen, Wettbewerbsfähigkeit von Großstädten; Stadtentwicklung in unterschiedlichen politischen Systemen; Theorien und Modellen zur Stadtentwicklung; dem Funktionswandel von Innenstädten und der (sozial)räumlichen Fragmentierung behandelt.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS) und Seminar (2 SWS) sowie drei Praktikumstage Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,

	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Leistungspunkte	Anwesenheitspflicht:
Art der Prüfungen	an den Praktikumstagen
	Studienleistungen:
	vier Studienleistungen: Präsentation (Referat plus Verschriftlichung) und 2
	Geländeprotokolle
	Modulprüfung:
	Klausur (90 Min.)
	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
1	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung /	Grundkompetenz: Geographien peripherer Räume
Englische	Basic Competence: Geography of Peripheral Regions
Modulbezeichnung	Basic Competence. Geography of Peripheral Regions
	Die Zielsetzung des Modules besteht darin, aus einer relationalen Perspektive
Kompetenzen und	räumliche Strukturen und Prozesse der Globalisierung zu analysieren und zu
Qualifikationsziele	verstehen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch
	Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
	Gegensätze zwischen Stadt und Land, Arm und Reich, Inklusion und Exklusion in
	Prozessen der Globalisierung stehen im Mittelpunkt dieses Moduls. Damit werden
	Fragen der Geographie des ländlichen Raumes verbunden mit Themen der
	Entwicklungs- und Globalisierungsforschung. Dazu gehören Themen wie die
Thema und Inhalt	globale Umstrukturierung von Agro-Food-Netzwerken und anderen Industrien,
	Entwicklung und nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen, globale
	Veränderungen der Landwirtschaft als Auslöser gesellschaftlichen Wandels,
	fragmentierende Entwicklung, Entwicklungstheorien und
	Entwicklungszusammenarbeit.
	Vorlesung Geographie des Ländlichen Raumes (2 SWS) und Seminar Geographie
Organisations-, Lehr- und	des Ländlichen Raumes (2 SWS)
Lernformen,	Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Veranstaltungstypen	Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die	
Teilnahme	keine
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
1 HOOTISHUI WAIIU	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Leistungspunkte	Studienleistungen:
1	Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in
A . 1 . D .: C	Gruppenarbeit)
	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Klausur (90 Min.)
	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester

	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des Moduls	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Basiswissen: Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie Basic Knowledge:: Economic Geography and Geography of Services
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Zielsetzung des Modules besteht darin, räumliche Strukturen und Prozesse der Industrie- und Dienstleistungswirtschaft und deren Wandel zu analysieren, zu erklären und zu bewerten.
Thema und Inhalt	Im Mittelpunkt des Moduls Wirtschafts- und Dienstleistungsgeographie steht die räumliche Organisation wirtschaftlicher Aktivitäten auf unterschiedlichen Maßstabsebenen (global, national, regional, lokal). Dabei werden die Wechselwirkungen des ökonomischen Handelns von Akteuren, wie Individuen, Unternehmen und staatlichen Organisationen und der räumlich-institutionellen Umwelt (z.B. Städte, Regionen, Nationen) behandelt.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
Art der Prüfungen	Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	<u>Dauer:</u> 1 Semester <u>Angebotsturnus:</u> jedes Wintersemester
Verwendbarkeit des	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Basiswissen: Bevölkerungsgeographie Basic Knowledge: Population Geography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Die Studierenden erwerben fachspezifische und fachübergreifende Methoden- und Anwendungskompetenz zur Analyse und Bewertung raumrelevanter Fragestellungen des demographischen Wandels und der räumlichen Mobilität.
Thema und Inhalt	Die Bevölkerungsgeographie beschäftigt sich mit der Raumwirksamkeit demographischer Strukturen und Prozesse. Es werden die räumliche Differenzierung und raumzeitliche Veränderung der Bevölkerung in ihrer Struktur und Dynamik auf verschiedenen Maßstabsebenen (global, national, regional, lokal) analysiert, erklärt und bewertet.

Organisations-, Lehr- und Lernformen,	Vorlesung (1 SWS) und Seminar (1 SWS)
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
A 1 % C 1	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
	Modulprüfung:
	Klausur (90 Min.)
Art der Prüfungen	Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotstumus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
X7 11 1 1 1	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des Moduls	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
1110 00115	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung /	Dorigonizacana C4o d4go concurlais
Englische	Basiswissen: Stadtgeographie Basic Knowledge: Urban Geography
Modulbezeichnung	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen
Kompetenzen und	Erkenntnisstand der Stadtgeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge,
Qualifikationsziele	spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen.
	Die Stadtgeographie beschäftigt sich mit der raumbezogenen Erforschung
	städtischer Strukturen, Funktionen, Prozessen und Problemen auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. Es werden internationalen Städtesystemen, Wettbewerbsfähigkeit
Thema und Inhalt	von Großstädten; Stadtentwicklung in unterschiedlichen politischen Systemen;
	Theorien und Modellen zur Stadtentwicklung; dem Funktionswandel von
Organisations-, Lehr- und	Innenstädten und der (sozial)räumlichen Fragmentierung behandelt.
Lernformen,	Vorlesung (1 SWS) und 3 Exkursionstage
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
A 1 % C 1	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
	Anwesenheitspflicht:
	Bei der Exkursion Studienleistung:
	Bericht
Art der Prüfungen	Modulprüfung:
Art der Fruitungen	Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
Dauer des Moduls und	Universität Marburg, Nr. 51/2010) Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
Verwendbarkeit des	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien; Importmodul

	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Basiswissen: Geographien peripherer Räume Basic Knowledge: Geography of Peripheral Regions
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Zielsetzung des Modules besteht darin, aus einer relationalen Perspektive räumliche Strukturen und Prozesse der Globalisierung zu analysieren und zu verstehen.
Thema und Inhalt	Gegensätze zwischen Stadt und Land, Arm und Reich, Inklusion und Exklusion in Prozessen der Globalisierung stehen im Mittelpunkt dieses Moduls. Damit werden Fragen der Geographie des ländlichen Raumes verbunden mit Themen der Entwicklungs- und Globalisierungsforschung. Dazu gehören Themen wie die globale Umstrukturierung von Agro-Food-Netzwerken und anderen Industrien, Entwicklung und nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen, globale Veränderungen der Landwirtschaft als Auslöser gesellschaftlichen Wandels, fragmentierende Entwicklung, Entwicklungstheorien und Entwicklungszusammenarbeit.
Organisations-, Lehr- und	
Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die	
Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
Art der Prüfungen	Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester Pagigmadul (Wahlaffight) im Studionfoch Endlunde im Studiongene Labourt en
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.

Wahlpflichtbereich Basismodule Physische Geographie

Siehe Ziffer 15 Importmodulliste

Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Hydrogeographie Basic Competence: Hydrology
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Hydrogeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen Die Studierenden erwerben Kompetenzen bei der Durchführung fachspezifischer Kenntnisstandrecherchen sowie in der Präsentation von Grundlagen und aktuellen bzw. neuen Erkenntnissen sowie des fachlichen Disputs.
Thema und Inhalt	Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Hydrogeographie mit den Grundlagen der

	Hydrologie unter besonderer Berücksichtigung von Fließgewässereinzugsgebieten.
Organisations-, Lehr- und	Vorlesung Hydrogeographie (2 SWS) und Seminar Hydrogeographie (2 SWS)
Lernformen,	Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Veranstaltungstypen	Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit), oder
Art der Prüfungen	Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung:
Art der Frufungen	Präsentation, Bericht oder Klausur (90 Min.)
	Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester
	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
	That the importaneous vereinous and verwiesen.
Modulbezeichnung /	
Modulbezeichnung / Englische	Grundkompetenz: Geomorphologie
	Basic Competence: Geomorphology
Englische	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen
Englische Modulbezeichnung	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge,
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen
Englische Modulbezeichnung	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS)
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen,	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS)
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen:
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung:
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Klausur (90 Min.)
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung:
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Klausur (90 Min.)
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen Voraussetzungen für die Teilnahme Arbeitsaufwand Leistungspunkte	Basic Competence: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen Vorlesung Geomorphologie (2 SWS) und Seminar Geomorphologie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen. keine Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h 6 LP (4 SWS) Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-

Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
	rui die importmodurvereniourdig wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Bodengeographie Basic Competence: Soil Geography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Bodengeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und Präsentationen.
Thema und Inhalt	Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Bodengeographie mit den Grundlagen der Bodenkunde unter besonderer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung und landschaftsökologischen Standortabhängigkeit von Bodeneigenschaften und Böden.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Bodengeographie (2 SWS) und Seminar Bodengeographie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Art der Prüfungen	Studienleistungen: Zwei Studienleistungen: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (eventuell in Gruppenarbeit) oder Eine Studienleistung: Bericht oder Protokoll Modulprüfung: Präsentation oder Bericht oder Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus Verwendbarkeit des Moduls	Angebotsturnus: jedes Sommersemester Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung /	
Englische Modulbezeichnung	Grundkompetenz: Biogeographie Basic Competence: Biogeography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Biogeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Es werden Umgang mit aktueller, auch englischsprachiger, Fachliteratur zur Vertiefung von allgemeinen Prinzipien anhand von Spezialbeispielen behandelt. Sie erweitern ihre sozialen und kommunikativen Kompetenzen durch Gruppenarbeiten, Diskussionen und

	Präsentationen.
Thema und Inhalt	Die Biogeographie als vernetzte Umweltforschung beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit Biodiversitätsmustern terrestrischer Ökosysteme in ihrer Bedingtheit durch Klima, Plattentektonik, Klimageschichte und menschliche Eingriffe
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung Biogeographie (2 SWS) und Seminar Biogeographie (2 SWS) Die Vermittlung von Inhalten oder die Nachbereitung der Vorlesung oder des Seminars kann teilweise in Form von Geländepraktika oder Exkursionen erfolgen.
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Art der Prüfungen	Studienleistung: Referat, Präsentation oder Projektarbeit (eventuell in Gruppenarbeit) Modulprüfung: Klausur, Kolloquium oder Bericht Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Verwendbarkeit des Moduls	Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Basiswissen: Hydrogeographie Basic Knowledge: Hydrology
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Hydrogeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen.
Thema und Inhalt	Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Hydrogeographie mit den Grundlagen der Hydrologie unter besonderer Berücksichtigung von Fließgewässereinzugsgebieten.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
Art der Prüfungen	Modulprüfung: Klausur (45 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	<u>Dauer:</u> 1 Semester <u>Angebotsturnus:</u> jedes Wintersemester

Verwendbarkeit des Moduls Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen. Basiswissen: Geomorphologie Basic Knowledge: Geomorphology Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Geomorphologie und lernen grundlegende Zusammenhänge,
Thema und Inhalt	spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen. Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Geomorphologie mit den Formen der Erdoberfläche, ihrer Entstehung und den damit verbundenen Formungsvorgängen
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte Art der Prüfungen	3 LP (2 SWS) Modulprüfung: Klausur (90 Min.) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	Dauer: 1 Semester Angebotsturnus: jedes Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Basiswissen: Bodengeographie Basic Knowledge: Soil Geography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen Erkenntnisstand der Bodengeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge, spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen.
Thema und Inhalt	Schwerpunktmäßig beschäftigt sich die Bodengeographie mit den Grundlagen der Bodenkunde unter besonderer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung und landschaftsökologischen Standortabhängigkeit von Bodeneigenschaften und Böden.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h,

	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
Leistungspunkte	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Klausur (45 Min.)
	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
8	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung /	Basiswissen: Biogeographie
Englische	Basic Knowledge: Biogeography
Modulbezeichnung	
Kompetenzen und	Die Studierenden erhalten einen Überblick über den wissenschaftlichen
Qualifikationsziele	Erkenntnisstand der Biogeographie und lernen grundlegende Zusammenhänge,
Quantikationsziele	spezifische Methoden und wichtige Fachtermini kennen.
	Die Biogeographie als vernetzte Umweltforschung beschäftigt sich
Thema und Inhalt	schwerpunktmäßig mit Biodiversitätsmustern terrestrischer Ökosysteme in ihrer
Thema und innait	Bedingtheit durch Klima, Plattentektonik, Klimageschichte und menschliche
	Eingriffe
Organisations-, Lehr- und	
Lernformen,	Vorlesung (2 SWS)
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die	keine
Teilnahme	
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 30 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	3 LP (2 SWS)
	Modulprüfung:
	Klausur (90 Min.) oder Projektarbeit (evtl. auch als Gruppenarbeit)
Art der Prüfungen	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
Dauer des Moduls und	Universität Marburg, Nr. 51/2010) Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
7 mgcootstuffus	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
Verwendbarkeit des	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
TITOGUID	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Pflichtbereich Vertiefung	
Siehe auch Ziffer 15 Import	modulliste
Modulbezeichnung /	Geländepraktikum (humangeographisch)
Englische	Fieldwork (human geography)
Englische	Ficiawork (numan geography)

Modulbezeichnung	
Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt	Die Studierenden erlernen die Verknüpfung konzeptioneller Kenntnisse mit Methoden der humangeographischen Forschung anhand von Fallbeispielen in komplexen geographischen Wirkungszusammenhängen und die Bearbeitung von Fragestellungen mit Hilfe ausgewählter Methoden. Im Vordergrund steht die Vermittlung von untersuchungsobjektbezogenen theoretischen und methodischen Kenntnissen.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar oder Vorlesung (2 SWS) und Geländearbeit (4 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	36 LP aus den Basismodulen oder Äquivalente Leistungen bei der Anmeldung
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 90 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 90 h
Leistungspunkte	9 LP (6 SWS)
Art der Prüfungen	Anwesenheitspflicht: Teilnahme an Feldarbeit oder Exkursion Modulprüfungen: Zwei Modulteilprüfungen: Hausarbeit (5 LP) und Präsentation oder Kolloquium (4 LP) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes 2. Semester Beginn zum Winter- und Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
	<u></u>
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Geländepraktikum (physisch-geographisch) Fieldwork (physical geography)
Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt	Die Studierenden erlernen die Verknüpfung konzeptioneller Kenntnisse mit Methoden der physisch geographischen Forschung anhand von Fallbeispielen in komplexen geographischen Wirkungszusammenhängen und die Bearbeitung von Fragestellungen mit Hilfe ausgewählter Methoden. Im Vordergrund steht die Vermittlung von untersuchungsobjektbezogenen theoretischen und methodischen Kenntnissen.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar oder Vorlesung (2 SWS) und Geländearbeit (4 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	36 LP aus den Basismodulen oder Äquivalente Leistungen bei der Anmeldung
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 90 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 90 h
Leistungspunkte	9 LP (6 SWS)
Art der Prüfungen	Anwesenheitspflicht: Teilnahme an Feldarbeit oder Exkursion Modulprüfungen: Zwei Modulteilprüfungen: Hausarbeit (5 LP) und Präsentation oder Kolloquium (4 LP) Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-

	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes 2. Semester Beginn zum Winter- und Sommersemester
	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Madulhagaiahnung /	1
Modulbezeichnung /	Projektseminar I (humangeographisch)
Englische	Project Seminar I (human geography)
Modulbezeichnung	
TZ 1	Die Studierenden werden in die Behandlung von Fragestellungen anhand von
Kompetenzen und	Fallbeispielen, die einer besonderen methodischen Behandlung bedürfen
Qualifikationsziele	eingeführt. Die Studierenden erwerben fachspezifische Kenntnisse im Hinblick auf
	geographische Berufsanwendungen.
1	Vertiefung von stadt-, wirtschafts-, dienstleistungs-, sozial oder
	kulturgeographischen Inhalten der Humangeographie in dem Spezialseminar bzw.
	der -vorlesung aus einer fachspezifischen Perspektive; Behandlung von
	Fragestellungen anhand von Fallbeispielen, die einer besonderen methodischen
Thema und Inhalt	Behandlung bedürfen (z.B. Standortanalyse, Stadtentwicklung); Einsatz
	entsprechender Analysemethoden in der/den parallel stattfindenden
	Methodikübung/en (z.B. multivariate Methoden, Teststatistik, GIS);
	Zusammenführung der konzeptionellen und methodischen Inhalte anhand einer
	konkreten Fragestellung und Integration in einer abschließenden Hausarbeit.
Organisations-, Lehr- und	
Lernformen,	Seminar oder Vorlesung (2 SWS) und Methodikübung/en (4 SWS)
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die	66 LP aus den Basismodulen oder Äquivalente Leistungen bei der Anmeldung
Teilnahme	Dell'account in day I also consiste to a second
A .1	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 90 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
7	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 90 h
Leistungspunkte	9 LP (6 SWS)
	Studienleistung:
	Präsentation oder Diskussionsbeitrag
	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Hausarbeit oder Referat
	Noten und Notengewichtung:
	gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-
	Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-
D 4. 34 11 1	Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes 2. Semester Beginn zum Winter- und Sommersemester
	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
	Gymnasien; Importmodul
	Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit
Verwendbarkeit des	dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der
Moduls	Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der
	Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche
	Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013)
	Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
36 1 11 1 1 1	
Modulbezeichnung /	Projektseminar I (physisch-geographisch)
Englische	Project Seminar I (physical geography)
Modulbezeichnung	
Kompetenzen und	Vertiefung von Inhalten der physischen Geographie aus einer fachspezifischen

Qualifikationsziele	Perspektive. Die Studierenden werden in die Behandlung von Fragestellungen anhand von Fallbeispielen, die einer besonderen methodischen Behandlung bedürfen eingeführt. Die Studierenden erwerben fachspezifische Kenntnisse im Hinblick auf geographische Berufsanwendungen.
Thema und Inhalt	Vertiefung von speziellen Inhalten der Physischen Geographie in dem Spezialseminar bzw. der -vorlesung aus einer fachspezifischen Perspektive; Bearbeitung von Fragestellungen anhand von Fallbeispielen (z.B. physische Standortanalyse, Umweltplanung) mit Hilfe einer oder mehrerer besonderen/r Labormethode/n; Einsatz entsprechender Analysemethoden in der/den parallel stattfindenden Laborübung/en (z.B. Geoinformatik, Analytik); Zusammenführung der konzeptionellen und methodischen Inhalte anhand einer konkreten Fragestellung und Integration in einer abschließenden Hausarbeit.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar oder Vorlesung (2 SWS) und Laborübung/en (4 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	66 LP aus den Basismodulen oder Äquivalente Leistungen bei der Anmeldung
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 90 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 90 h
Leistungspunkte	9 LP (6 SWS)
Art der Prüfungen	Studienleistung: Präsentation oder Diskussionsbeitrag Modulprüfung: Hausarbeit oder Referat Noten und Notengewichtung: gemäß § 28 Allgemeine Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps- Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps- Universität Marburg, Nr. 51/2010)
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes 2. Semester Beginn zum Winter- und Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Basismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Importmodul Es gilt die Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang "Geographie" mit dem Abschluss "Bachelor of Science (B.Sc.)" des Fachbereichs Geographie der Philipps-Universität Marburg vom 18. April 2012 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 21/2012) in der Fassung vom 30. Januar 2013 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität 25/2013) Auf die Importmodulvereinbarung wird verwiesen.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Spezielle Arbeitsmethoden und -techniken in der Erdkunde (L-SpAM) Specific Working Methods in Geography
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Kompetenzen: Die Studierenden erwerben methodische und technische Kompetenzen sowie Problemlösungsstrategien in den Bereichen der quantitativen und qualitativen empirischen Sozialforschung und/oder der räumlichen Informationssysteme, Fernerkundung und digitale Bildverarbeitung. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die entsprechenden Methoden in der Praxis geeignet zu wählen und zielführend einzusetzen. Dazu werden sie durch problembasiertes Lernen in Übungen und/oder selbstorganisierten Projektgruppen an die selbstständige Umsetzung der Methoden herangeführt. Qualifikationsziele: Die Studierenden erlangen Wissen über die zur Verfügung stehenden Methoden in den Bereichen der quantitativen und qualitativen empirischen Sozialforschung und/oder der räumlichen Informationssysteme, Fernerkundung und digitale Bildverarbeitung. Zudem wird ihnen vermittelt, wie sie diese Methoden zur Lösung
Thema und Inhalt	von Aufgaben und Problemen auswählen und einsetzen können. Im Vordergrund steht die Vermittlung und Anwendung von Techniken und Methoden der quantitativen und qualitativen empirischen Sozialforschung und/oder der räumlichen Informationssysteme, Fernerkundung und digitalen

	Bildverarbeitung. Die Studierenden erwerben damit fachspezifische und
	fächerübergreifende, universell einsetzbare methodische Grundkenntnisse, die für
	die Geographie unverzichtbar sind.
Organisations Labra and	die Geograpine unverzichtoat sind.
Organisations-, Lehr- und Lernformen,	2 Übungen (je 2 SWS)
Veranstaltungstypen	2 Coungen (le 2 8 ws)
veranstattungstypen	Vanhindligha Vanoussatzungan
V	Verbindliche Voraussetzungen: keine
Voraussetzungen für die Teilnahme	Empfohlene Voraussetzungen:
Termannie	Anwendung von Medienkompetenzen im Erdkundeunterricht (L-MeKo)
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
Arbeitsaufwand	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Laigtum gamumlata	
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistungen:
	Bearbeitung der Übungsaufgaben oder Projekte
Art der Prüfungen	Modulprüfung:
C	Klausur (90 Min.) oder Projektarbeit
	Noten und Notengewichtung:
B 1 1/ 11 1	Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester
Verwendbarkeit des	Vertiefungsmodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien
Pflichtbereich Basismodu	le Fachdidaktik
Modulbezeichnung /	
Englische	Anwendung von Medienkompetenzen im Erdkundeunterricht (L-MeKo)
Modulbezeichnung	Application of media literacy in geography
8	Kompetenzen:
	Die Studierenden erwerben fachspezifische und fächerübergreifende, universell
	einsetzbare methodische Grundkenntnisse, die für die Geographie sowie eine Reihe
	weiterer Wissenschaften, die sich mit raumrelevanten Daten und Fragestellungen
	befassen, unverzichtbar sind. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls
17	beherrschen die Studierenden den Umgang mit geographischen Medien in Form
Kompetenzen und	von Karten, kartenähnlichen Darstellungsformen und internet-basierten interaktiven
Qualifikationsziele	Darstellungsmöglichkeiten.
	Qualifikationsziele:
	Es werden Kenntnisse der räumlichen Darstellung von geographischen Zuständen
	und Prozessen vermittelt. Die Studierenden üben den Umgang mit
	Kartendarstellungen und deren zielgerichteter Anwendung im Unterricht. Sie sollen
	die Vor- und Nachteile verschiedener Darstellungsformen und -techniken beurteilen können.
	Haupttypen von Kartenabbildungen, Inhalte topographischer Karten, Methoden
Thema und Inhalt	der thematischen Kartographie, Techniken der Darstellung von raumbezogenen
Thema und innait	Daten; 2. Mediankannatana in Endkundauntamiaht Einsatz van versahiadanan
	2. Medienkompetenz im Erdkundeunterricht, Einsatz von verschiedenen
Organizations I sha us 1	Kartenwerken und -typen an Hand von schulpraktischen Beispielen.
Organisations-, Lehr- und Lernformen,	VL Kartographie (2 SWS)
Veranstaltungstypen	UE Medienkompetenz im Erdkundeunterricht (2 SWS)
	Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an
Voraussetzungen für die Teilnahme	Gymnasien (L-EinG)
1 CHHAIIIIC	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistungen:
Art der Prüfungen	Bearbeitung der Übungsaufgaben oder Projekte
	Modulprüfung:
	Klausur (90 Min.) oder Projektarbeit

	Noten und Notengewichtung:	
	Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3	
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester	
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Wintersemester	
Verwendbarkeit des	Basismodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an	
Moduls	Gymnasien	
Modulbezeichnung /	Einführung in die Fachdidaktik der Geographie (L-EinFD)	
Englische	Introduction to Teaching Methodology in Geography	
Modulbezeichnung	0 01 7	
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Kompetenzen: Die Studierenden sollen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls mit den Grundfragen der Geographiedidaktik (Lehrplan, Sach-, Lernziel-, Didaktik-, Methodik- und Medienanalyse, Lernkontrolle, Zeitplanung, Unterrichtskritik) und den Aspekten der Unterrichtsplanung und -analyse vertraut sein. Kernpunkt ist dabei die Kompetenzorientierung der Unterrichtsgestaltung im Sinne der Bildungsstandards für das Fach Geographie. Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Brückenfunktion der Geographiedidaktik zwischen dem Fach und der Allgemeinen Didaktik rezipieren und reflektieren können. Sie sollen die Geographiedidaktik in ihrem erziehungswissenschaftlichen Charakter	
Thema und Inhalt	erfahren lernen. Geographische Grundlagen der Geographie; allgemeindidaktische Grundlagen; psychologische Grundlagen; fachwissenschaftliche Grundlagen; Entwicklung und Aufbau geographischer Lehrpläne; Ziele, Methoden, Medien; Lernkontrollen; Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse.	
Organisations-, Lehr- und	Chomonos and Chomonos and San	
Lernformen,	Übung (2 SWS)	
Veranstaltungstypen	County (25 HB)	
Voraussetzungen für die	Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an	
Teilnahme	Gymnasien (L-EinG)	
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h,	
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,	
Tirocitsaar ward	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 60 h	
Leistungspunkte	6 LP (2 SWS)	
Leistungspunkte	Studienleistung:	
Art der Prüfungen	Referat (30 Min.) Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung (15 Seiten) Noten und Notengewichtung: Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3	
Dauer des Moduls und	Dauer: 1 Semester	
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester	
Verwendbarkeit des	Basismodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an	
Moduls	Gymnasien	
Pflichtbereich Vertiefungsmodule Fachdidaktik		
Modulbezeichnung /	Caracialla Esabdidaldik (LanED)	
Englische	Spezielle Fachdidaktik (L-spFD)	
Modulbezeichnung	Advanced Teaching Methodology	
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Kompetenzen: Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die Wissenschaftsorientierung als einen regulativen Grundsatz und allgemeines Prinzip im Hinblick auf Unterricht zu erkennen. Die Studierenden sollen die grundlegenden Gegenstandsbereiche, Konzepte, wissenschaftlichen Theorien, methodischen Strukturen und die gesellschaftlichen Bezüge der Fachwissenschaft verstehen, erarbeiten und präsentieren können. Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen begründet aus dem Fundus geographischen Fachwissens Themen für die Geographiedidaktik auswählen, anordnen und optimal vermitteln können.	
	KOIIIICII.	

Thema und Inhalt	Fachdidaktische Behandlung von Spezialthemen aktueller Fragestellungen aus den Teilbereichen der Humangeographie, der Physischen Geographie oder der Regionalen Geographie. Die Themen sollen die Vernetzung von geowissenschaftlichen, gesellschaftlichen, politischen, wirtschaftlichen usw. Prozessen und deren räumliche Muster und Beziehungsgefüge auf unterschiedlichen Maßstabsebenen behandeln und fachdidaktisch orientiert sein. Die jeweils gültigen Lehrpläne Erdkunde im gymnasialen Bildungsgang sollen berücksichtigt werden.
Organisations-, Lehr- und	
Lernformen,	Seminar (2 SWS)
Veranstaltungstypen	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Module im Gesamtumfang von 36 LP aus: Einführung in das Studium der Geographie für Studierende des Lehramts an Gymnasien (L-EinG) und Grundkompetenz Klimageographie, Anwendung von Medienkompetenzen im Erdkundeunterricht (L-MeKo) und Einführung in die Fachdidaktik der Geographie (L-EinFD) sowie Module im Umfang von 12 LP aus den Wahlpflichtbereichen Basismodule Human- und Physische Geographie
	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 30 h,
Arbeitsaufwand	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 60 h
Leistungspunkte	6 LP (2 SWS)
	Studienleistung:
	Referat (45 Min.)
Aut dan Duiifun aan	Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Schriftliche Ausarbeitung (25 Seiten) oder Bericht (25 Seiten)
	Noten und Notengewichtung:
	Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Sommersemester
Verwendbarkeit des	Vertiefungsmodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien
Modulbezeichnung /	Gymnasien
Modulbezeichnung / Englische	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO)
Modulbezeichnung /	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO) Out-of-school Learning Places and Environmental Education
Modulbezeichnung / Englische	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO) Out-of-school Learning Places and Environmental Education Kompetenzen: Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erwerben die Kompetenz, den lehrenden bzw. lohnenden Wert eines Standortes hinsichtlich umwelterzieherischer Faktoren zu ermitteln. Hierbei wird auch die Kompetenz erworben, umweltrelevante Sachverhalte einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln. Die Komplexität der Realität auf das Wesentliche zu reduzieren, stärkt den Lehr- und Lernprozess. Qualifikationsziele: Mittels praktischer Übungen und vielfältiger Beispiele werden die Studierenden erlernen, wie man einen Außerschulischen Lernort analysiert. Durch die deutliche Nähe zur schulischen Verwertbarkeit werden Fertigkeiten erworben, die für die nachhaltige Integration (Hochschul-) fachlicher Inhalte in den späteren Berufsalltag unabdingbar sind.
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO) Out-of-school Learning Places and Environmental Education Kompetenzen: Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erwerben die Kompetenz, den lehrenden bzw. lohnenden Wert eines Standortes hinsichtlich umwelterzieherischer Faktoren zu ermitteln. Hierbei wird auch die Kompetenz erworben, umweltrelevante Sachverhalte einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln. Die Komplexität der Realität auf das Wesentliche zu reduzieren, stärkt den Lehr- und Lernprozess. Qualifikationsziele: Mittels praktischer Übungen und vielfältiger Beispiele werden die Studierenden erlernen, wie man einen Außerschulischen Lernort analysiert. Durch die deutliche Nähe zur schulischen Verwertbarkeit werden Fertigkeiten erworben, die für die nachhaltige Integration (Hochschul-) fachlicher Inhalte in den späteren Berufsalltag
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und Lernformen,	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO) Out-of-school Learning Places and Environmental Education Kompetenzen: Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erwerben die Kompetenz, den lehrenden bzw. lohnenden Wert eines Standortes hinsichtlich umwelterzieherischer Faktoren zu ermitteln. Hierbei wird auch die Kompetenz erworben, umweltrelevante Sachverhalte einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln. Die Komplexität der Realität auf das Wesentliche zu reduzieren, stärkt den Lehr- und Lernprozess. Qualifikationsziele: Mittels praktischer Übungen und vielfältiger Beispiele werden die Studierenden erlernen, wie man einen Außerschulischen Lernort analysiert. Durch die deutliche Nähe zur schulischen Verwertbarkeit werden Fertigkeiten erworben, die für die nachhaltige Integration (Hochschul-) fachlicher Inhalte in den späteren Berufsalltag unabdingbar sind. In diesem Modul werden unterschiedliche außerschulische Lernorte vorgestellt und deren didaktisches Potential aufgezeigt. Ein weiterer Fokus des Moduls liegt auf der Kenntnis unterschiedlicher Leitbilder der Umwelterziehung und deren
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung Kompetenzen und Qualifikationsziele Thema und Inhalt Organisations-, Lehr- und	Außerschulische Lernorte und Umwelterziehung (L-ASLO) Out-of-school Learning Places and Environmental Education Kompetenzen: Die Teilnehmer und Teilnehmerinnen erwerben die Kompetenz, den lehrenden bzw. lohnenden Wert eines Standortes hinsichtlich umwelterzieherischer Faktoren zu ermitteln. Hierbei wird auch die Kompetenz erworben, umweltrelevante Sachverhalte einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln. Die Komplexität der Realität auf das Wesentliche zu reduzieren, stärkt den Lehr- und Lernprozess. Qualifikationsziele: Mittels praktischer Übungen und vielfältiger Beispiele werden die Studierenden erlernen, wie man einen Außerschulischen Lernort analysiert. Durch die deutliche Nähe zur schulischen Verwertbarkeit werden Fertigkeiten erworben, die für die nachhaltige Integration (Hochschul-) fachlicher Inhalte in den späteren Berufsalltag unabdingbar sind. In diesem Modul werden unterschiedliche außerschulische Lernorte vorgestellt und deren didaktisches Potential aufgezeigt. Ein weiterer Fokus des Moduls liegt auf der Kenntnis unterschiedlicher Leitbilder der Umwelterziehung und deren Bedeutung für eine Bildung aus nachhaltiger und ökologischer Perspektive.

	W 1 N 11
	Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 90 h,
X	Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 30 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
	Studienleistung: Projektarbeit (Vorbereitung und Durchführung einer Exkursion zu einem außerschulischen Lernort) Modulprüfung:
Art der Prüfungen	Portfolio (Schriftliche Ausarbeitung zur Planung, didaktische Einordnung, Durchführung und Reflexion der eigenen Exkursion (15 Seiten) sowie Protokoll einer weiteren Exkursion aus der Übung (2 Seiten)) Noten und Notengewichtung: Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	<u>Dauer:</u> 1 Semester <u>Angebotsturnus:</u> jedes Studienjahr
Verwendbarkeit des Moduls	Vertiefungsmodul (Pflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an Gymnasien; Exportmodul für andere Studienfächer im Studiengang Lehramt an Gymnasien und ggf. Studiengänge
Praxismodule	
Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Schulpraktische Studien II (L-SPSII) School Internship II
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Kompetenzen: Mit erfolgreichem Abschluss des Moduls erlangen die Studierende wichtige Ziele und Kompetenzen im Kontext der Reflexion fachdidaktischer und schulpädagogischer Begriffs- und Theoriebildung (Lernstrategien, Lehr- und Lernmethoden) sowie der Schulpraxis auf der Basis ihrer fachdidaktischen Theorie. Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen befähigt werden, kompetenzorientierte Unterrichtseinheiten zu planen, durchzuführen und zu evaluieren.
Thema und Inhalt	Entsprechend der Praktikumsordnung soll inhaltlich in dem begleitenden Seminar ein professioneller Umgang mit den Erwartungen an die Berufsrolle eingeübt und über die Selbst- und Fremdwahrnehmung reflektiert werden. Über Kriterien von Unterrichtsplanung, -beobachtung und -durchführung soll diskutiert werden. Es sollen Methoden zur Erforschung von Schule und Unterricht sowie Reflexionen und Analysen des Fachunterrichts kennengelernt werden. Im Praktikum werden schulrelevante Themen durch Beobachtung, Unterrichtshospitation und Literaturdiskussion bearbeitet und in Unterrichtsversuchen reflektierend erprobt. Im Praktikumsbericht erfolgt die Evaluation, Analyse und Reflexion des Unterrichts.
Organisations-, Lehr- und	<u> </u>
Lernformen, Veranstaltungstypen	Schulpraktikum (50 h) und Seminar (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Schulpraktische Studien I, für die Teilnahme an dem Schulpraktikum ist der Nachweis der Freiheit von Infektionskrankheiten gemäß § 34 Infektionsschutzgesetz (IfSG) notwendig
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 80 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 40 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 60 h
Leistungspunkte	6 LP
Art der Prüfungen	Anmeldung: gemäß Praktikumsordnung Anwesenheitspflicht: im Schulpraktikum gemäß Praktikumsordnung Studienleistungen: Vier Studienleistungen: Unterrichtsentwurf (15 Seiten), mindestens drei eigene Unterrichtsversuche (45 Min.) Modulprüfung: Portfolio (20-25 Seiten) gemäß Praktikumsordnung Noten und Notengewichtung:
Dauer des Moduls und	Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3 Dauer: 1 Semester
Dauci des Moduls ullu	Dauci. 1 Delliester

Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Studienjahr
Verwendbarkeit des	Praxismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien
Modulbezeichnung /	"
Englische	Äquivalenz Schulpraktische Studien II (L-äSPSII) Equivalent to School Internship II
Modulbezeichnung	Equivalent to School Internship II
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die zukünftigen Lehrerinnen und Lehrer zu wissenschaftlich begründetem und pädagogisch verantwortlichem unterrichtlichem Handeln befähigt. Die Lehramtsstudierende sollen eigenverantwortlich Unterrichtseinheiten planen und reflektieren können. Die Studierenden werden befähigt, das eigene Rollenverständnis zu analysieren und Leistungsmessverfahren im Fach Erdkunde zu reflektieren. Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen den Zusammenhang zwischen den Studieninhalten und ihrer schulpraktischen Verwendung erfahren, unter wissenschaftlicher Anleitung Berufspraxis erhalten und diese zum Gegenstand der Reflexion machen. Sie sollen wissenschaftlich begründete Handlungsvorstellungen in der Praxis erproben. Sie sollen befähigt werden, entsprechend der Lehrpläne (Unterrichtseinheiten) Unterricht zu begründen, zu planen, durchzuführen und auszuwerten, und zwar unter erziehungswissenschaftlichen, fachdidaktischen und fachwissenschaftlichen Gesichtspunkten.
Thema und Inhalt	Das Modul soll die vertiefte Beschäftigung mit exemplarischen Themenstellungen (Lehrpläne) zu den angegebenen Qualifikationskomplexen gewährleisten. Praxisnahe Unterrichtselemente wie z.B. Experimente im Unterricht gewährleisten ein hohes Maß an Verbindlichkeit im Hinblick auf die Sammlung von Praxiserfahrung im Modul.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar (2 SWS) mit praxisberücksichtigendem Unterrichtsbezug (praktische Übungen)
Voraussetzungen für die Teilnahme	Schulpraktische Studien I
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 50 h, Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 70 h, Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 60 h
Leistungspunkte	6 LP
Art der Prüfungen	Studienleistung: Unterrichtsentwurf oder schriftliche Ausarbeitung einer unterrichtspraktischen Übung (15-25 Seiten) Modulprüfung: Hausarbeit oder Unterrichtsentwurf (15 Seiten) Noten und Notengewichtung: Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3
Dauer des Moduls und	<u>Dauer:</u> 1 Semester
Angebotsturnus	Angebotsturnus: jedes Studienjahr
Verwendbarkeit des	Praxismodul (Wahlpflicht) im Studienfach Erdkunde im Studiengang Lehramt an
Moduls	Gymnasien