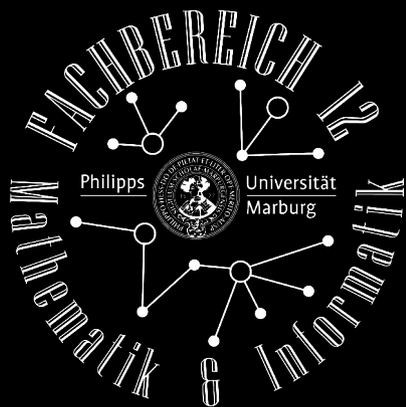


Kleingruppengespräche

Orientierungseinheit Fachschaft
Mathematik und Informatik



fachschaft@mathematik.uni-marburg.de



Themenpunkte



1. Prüfungsordnung
2. Module
 1. Vorlesung
 2. Prüfungsleistung
 3. Weitere Arten von Modulen
 4. MarSkills
3. Das erste Semester
4. Gebäude der Uni
 1. Das Mehrzweckgebäude
5. Studienberatung
6. Nicht-Studien Angebote an der Uni
7. Verlauf der Orientierungseinheit

Prüfungsordnung



- „Vertrag“ zwischen Studierenden und Uni
- <https://www.uni-marburg.de/de/fb12/studium/pruefungsordnungen>

So finden Sie heraus, nach welcher Prüfungsordnung Sie derzeit studieren:

1. Öffnen Sie das [Marvin-Portal](#).
2. Melden Sie sich mit Ihrem Uni-Account an.
3. Wählen Sie unter "Mein Studium" den Punkt "Studienplaner mit Modulplan".

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Mein Studium](#) ▶ [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan Bachelor Informatik (20181)

Beispiele:

- Bachelor Wirtschaftsmathematik 20102
Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik wird nach der PO 20102 studiert (die seit dem WS 2010/11 gilt [inkl. Änderungen von 2011 und 2014, s.o., Fall (a)])
- LA an Gymnasien Mathematik 20132
Das Unterrichtsfach "Mathematik" wird im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Gymnasien nach der PO 20132 studiert, die seit dem WS 2013/14 gilt.
- LA E an Gymnasien Informatik 20132
Das Unterrichtsfach Informatik wird als Ergänzungsfach für das Lehramt an Gymnasien nach der PO 20132 studiert, die seit dem WS 2013/14 gilt.
- Master Data Science 20162
Der Masterstudiengang Data Science wird nach der PO 20162 studiert, die seit dem WS 2016/17 gilt.
- Master Wirtschaftsinformatik 20181
Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik wird nach der PO 20181 studiert, die seit dem SoSe 2018 gilt.

fachschaft@mathematik.uni-marburg.de

- Nichtamtliche Lesefassung -

Mit Auszügen aus den Allgemeinen Bestimmungen für Bachelorstudiengänge an der Philipps-Universität Marburg vom 13. September 2010 (Amtliche Mitteilungen der Philipps-Universität Marburg, Nr. 51/2010).

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wurde die ursprüngliche Fassung vom 28. Oktober 2015 und die 1. Änderungssatzung vom 1. Juni 2016 sowie die 2. Änderungssatzung vom 25. Oktober 2017 in diesem Dokument zusammengeführt.

Die Rechtsverbindlichkeit der Prüfungsordnung, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Philipps-Universität, bleibt davon unberührt.

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs Mathematik und Informatik hat gemäß § 44 Abs. 1 Hessisches Hochschulgesetz (HHG) in der Fassung vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I Nr. 22/2009, S. 666), zuletzt geändert am 8. Oktober 2014 (GVBl. I Nr. 16/2014 S. 221) am 28. Oktober 2015 die folgende Prüfungsordnung beschlossen: am 1. Juni 2016 die 1. Änderung und am 25. Oktober 2017 die 2. Änderung

Prüfungsordnung für den Studiengang „Informatik“ mit dem Abschluss „Bachelor of Science (B.Sc.)“ der Philipps-Universität Marburg vom 28. Oktober 2015 in der Fassung vom 25. Oktober 2017

Veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Philipps-Universität (Nr. 5/2016) am 03.02.2016
die 1. Änderung veröffentlicht in (Nr. 51/2016) am 23.09.2016
die 2. Änderung veröffentlicht in (Nr. 75/2017) am 15.12.2017

Fundstelle: http://www.uni-marburg.de/administration/amtlich/05_2016.pdf
https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich/51_2016.pdf
https://www.uni-marburg.de/administration/amtlich/75_2017.pdf

I. ALLGEMEINES

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Ziele des Studiums
- § 3 Bachelorgrad

II. STUDIENBEZOGENE BESTIMMUNGEN

- § 4 Zugangsvoraussetzungen
- § 5 Studienberatung

Module



- Bausteine des Studiums
- Unter Marvin → Mein Studium → Studienplaner mit Modulplan einsichtig
- Arten von Modulen
 - Vorlesung
 - Seminar
 - Praktikum
 - Abschlussarbeit
- Abschluss durch Modulprüfung
 - Mündlich oder schriftlich
 - Bei Bestehen gibt es ECTS-Punkte (auch CP, LP)
 - 1 LP = 30 Stunden Arbeitszeit
 - In der Regel 30 LP pro Semester
 - Bachelorstudium = 180 LP
 - Lehramt = 270 LP
 - 90 pro Fach + 60 Erziehungswissenschaften

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Mein Studium](#) > [Studienplaner mit Modulplan](#)

Studienplaner mit Modulplan Bachelor Informatik (20181)

[Prüfungsordnung anzeigen](#) [Druckansicht](#)

Musterplan Meine Module

1. Semester
WiSe 2020/21

2. Semester
SoSe 2021

3. Semester
WiSe 2021/22

Module ohne Semesterbezug

- Algebra -/9
- Grundkompetenz...Stadtgeographie -/6
- Großes Aufbaumodul Programmiersprachen und -werkzeuge -/9
- Grafikprogrammierung -/9
- Basiswissen...Klimageographie -/3

(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	
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)

Vorlesungen



- Vorlesung zur Übermittlung der Inhalte
 - Zuhören, Mitschreiben
 - Fragenstellen
- Tutorien/Übungen zur Nacharbeitung
 - Von Studierenden höherer Semester geleitet
 - Fragenstellen
 - Zettel besprechen
- Zentralübungen
- Bei Modulen des Fachbereichs 12 keine Anmeldung (zur Teilnahme)
- Offiziell keine Anwesenheitspflicht
 - Aber...

Prüfungsleistung



- Abschluss eines Moduls
- Bei Vorlesungen: Klausur oder mündliche Prüfung
 - Voraussetzung zur Zulassung: Studienleistung (“Zetteln”)
- Vier Versuche pro Modul
- Anmeldung
 - TAN-Liste im Prüfungsbüro holen (05A29) / per Post bekommen
 - In Marvin eintragen
- Zweittermin
 - Anmeldung wie beim Ersttermin

§ 28 Wiederholung von Prüfungen

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

Weitere Module



- Anmeldung durch E-Mail an Prüfungsbüro (Frau Schneider)
- Seminare
 - Prüfungsleistung: Vortrag und Ausarbeitung
- Praktika
 - Prüfungsleistung: Individuell
- Abschlussarbeit
 - Prüfungsleistung: Abgabe und eventuell Vortrag

MarSkills



- Nur relevant für Bachelormodule (gewöhnlich keine Studiengänge mit Staatsexam)
- Kompetenzbereich für „Future Skills“ mit insgesamt 18 LP
 - Ermöglicht Mehr Flexibilität im Studium und Interdisziplinäre Arbeit
- Unterteilt in zentrales, dezentrales (und interdisziplinäres) Angebot
 - Zentral: Verwaltet von MarSkills Centre, bietet Überfachliche Skills (z.B. Kommunikationsfähigkeiten, Sprachkurse, Mentoring-Skills, Data Literacy)
 - Marburg-Modul: Interdisziplinäre Projektarbeit (<https://www.uni-marburg.de/de/universitaet/lehre/marskills/marburg-modul/fuer-projektanbieter>)
 - Davon dürfen max. 6 LP belegt werden
 - Dezentral: Verwaltet von Fachbereichen, fächerspezifisches Angebot (z.B. Grundvorlesungen, ähnlich wie ein kleines Nebenfach)
- Ab dem 3.Semester empfohlen
- Unbenotet oder Note geht nicht in Abschluss ein, man kann aber durchfallen
- Prüfungsordnung des entsprechenden Faches und von MarSkills angucken
- **WICHTIG: Außerhalb des FB 12 KEINE 4 VERSUCHE!!** (Meist nur 3) und **Individuelle Regeln für Wechsel von Modulen**

Was tun im ersten Semester



- [[Hinweise zum Zettelrechnen geben]]
- Mit Ilias vertraut machen / in die Kurse anmelden
- Wie überstehe ich das Semester?
- Stundenplan zusammenstellen
 - [[Stundenplan des jeweiligen Studiengangs zeigen]]

Was tun im ersten Semester



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 -10 Uhr					
10 - 12 Uhr					
12 - 14 Uhr					
14 - 16 Uhr					
16 – 18 Uhr					
18 – 20 Uhr					
20 - 22 Uhr					

Gebäude der Uni



- Hörsaalgebäude (Biegenstraße)
- Uni-Bibliothek (Pilgrimstein)
- Renthof (Physik)
- Mehrzweckgebäude (Lahnberge)
- Chemie-Altbau (Lahnberge)

Wichtige Räume im Mehrzweckgebäude



- Prüfungsbüro: 05A29
- Fachbereichsbibliothek: 04D11
- Lernzentrum: 03A01
- HRZ-Helpdesk: 06A03
- Eltern-Kind-Zimmer: 04A27
- Fachschaftsraum: 04D04
- Raumbezeichnungen
 - 05 = Ebene (Eingang ist Ebene 3)
 - D = Kern
 - 29 = Raum

Studienberatung



- Fachschaft
- Berater am Fachbereich
- Zentrale Studienberatung
- Mehr dazu im Anlaufstellenvortrag am Donnerstag

Außerhalb des Vorlesungssaals



- Uni-Sport
 - Anmeldung sehr schnell ausgebucht!
 - <https://www.uni-marburg.de/de/zfh>
- Bunte Liga (marburg.die-bunte-liga.de)
- Sprachkurse (<https://www.uni-marburg.de/de/sprachenzentrum/sprachen>,
<https://www.uni-marburg.de/de/studienkolleg>)
- Musik
 - Uni-Chor (<https://www.uni-marburg.de/de/hosting/unichor>)
 - Studenten Sinfonieorchester (<https://www.sso-marburg.de/>)
 - Studierenden-BigBand (<https://www.studibigband-marburg.de>)
- Fachschaft (toll!)