

Fachbereich & Uni- Portale

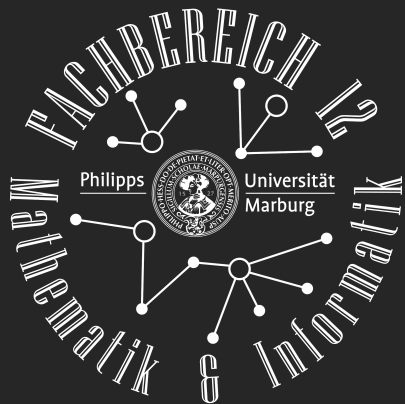
CMS/UNI, Marvin, ILIAS & Katalog
Plus

Orientierungseinheit Fachschaft

Mathematik und Informatik

Daniel Holzapfel

Auf Basis der Folien von Felix Ludwig



fachschaft@mathematik.uni-marburg.de

Exkurs: Fachbereich



Philipps-Universität Marburg

FACHBEREICHE ▾ PORTALE ▾ ENGLISH 🔍

Studium ▾ Forschung ▾ Universität ▾ International ▾

FB 12
Mathematik und Informatik

🏠 Fachbereich ▾ Studium ▾ Forschung ▾ Arbeitsgruppen

- Profil
- Dekanat & Verwaltung
- Gremien
- Beauftragte
- Personen
- Infrastruktur
- Kontakt & Lageplan
- Fachschaft

... →

Personen am Fachbereich Mathematik und Informatik

Foto: Thorsten Richter

Exkurs: Fachbereich



FB 12
Mathematik und Informatik

Startseite > Mathematik und Informatik

Home Fachbereich Studium Forschung Arbeitsgruppen

Startseite > Mathematik und Informatik > Veranstaltungen

Module & Veranstaltungen

- Module & ECTS - ein Glossar
- Veranstaltungsformen
- Veranstaltungsarchiv
- Veranstaltungsvorschau

für Studierende
für Studieninteressierte
Studiengänge
Promotion & Habilitation
Module & Veranstaltungen
Auslandsstudien
Prüfungsordnungen
Beratung & Service

1) Im Nachhinein lässt (g, x) eine
... dass Klammern
... und oft nicht
... werden.
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$,
 $(m, n) \mapsto mn$
... mittlere Element ist 1
... hat kein inverses Element da
 $0 \cdot a = 0 \neq 1$ für alle $a \in G$.
2 hat auch kein inverses Element in
 \mathbb{Z} .

Foto: Theodor Richter

+
+ Module
direkt zum Online-Modulhandbuch [↗](#)
+
+ Veranstaltungen
direkt zum Vorlesungsverzeichnis [↗](#)

Exkurs: Modulhandbuch



FB 12

Mathematik und Informatik

[Home](#) [Fachbereich](#) [Studium](#) [Forschung](#) [Arbeitsgruppen](#)

[Startseite](#) > [Mathematik und Informatik](#) > [Studium](#) > [Online-Modulhandbuch](#)

[Online-Modulhandbuch](#)

[B.Sc. Data Science](#)
[B.Sc. Informatik](#)
[B.Sc. Mathematik](#)
[B.Sc. Wirtschaftsinformatik](#)
[B.Sc. Wirtschaftsmathematik](#)
[Bachelor-Nebenfach Informatik](#)
[Bachelor-Nebenfach Mathematik](#)
[LAaG Informatik](#)
[LAaG Mathematik](#)
[M.Sc. Data Science](#)
[M.Sc. Informatik](#)
[M.Sc. Mathematik](#)
[M.Sc. Wirtschaftsinformatik](#)
[M.Sc. Wirtschaftsmathematik](#)
[Exportangebot Informatik](#)
[Exportangebot Mathematik](#)
[Computer Sciences \(English translation\)](#)
[Mathematics \(English translation\)](#)
[Vorleistungsbrowser](#)

Online-Modulhandbuch des Fachbereichs 12

- [B.Sc. Data Science](#)
- [B.Sc. Informatik](#)
- [B.Sc. Mathematik](#)
- [B.Sc. Wirtschaftsinformatik](#)
- [B.Sc. Wirtschaftsmathematik](#)
- [Bachelor-Nebenfach Informatik](#)
- [Bachelor-Nebenfach Mathematik](#)
- [LAaG Informatik](#)
- [LAaG Mathematik](#)
- [M.Sc. Data Science](#)
- [M.Sc. Informatik](#)
- [M.Sc. Mathematik](#)
- [M.Sc. Wirtschaftsinformatik](#)
- [M.Sc. Wirtschaftsmathematik](#)

Für Nebenfachstudierende und Studierende anderer Fachbereiche listen wir hier diejenigen Module auf, die vom Fachbereich 12 exportiert werden:

- [Exportangebot Informatik](#)
- [Exportangebot Mathematik](#)

You will find English translations of our module descriptions on the following pages:

Exkurs: Studienstruktur



FB 12

Mathematik und Informatik

[🏠](#) [Fachbereich](#) ▾ [Studium](#) ▾ [Forschung](#) ▾ [Arbeitsgruppen](#)

[Startseite](#) > [Mathematik und Informatik](#) > [Studium](#) > [Studiengänge](#) > [B.Sc. Informatik](#) > [Studienstruktur](#)

Studienstruktur

[Studienaufbau](#)

[Studienverlauf](#)

[Module & Veranstaltungen](#)

[Nebenfächer](#)

[Auslandsstudium](#)

[Prüfungsordnung](#)

Studienstruktur

Der Bachelorstudiengang Informatik setzt sich aus Modulen (was sind Module?) der Informatik, der Mathematik und eines Nebenfachs zusammen. Auf den folgenden Seiten finden Sie wichtige Informationen für das Studium. Besonderes Gewicht wird gelegt auf die Darstellung der formalen Regelungen des Studiengangs, wie Sie in der jeweils aktuell gültigen Prüfungsordnung* geregelt werden.

- Der Studienaufbau beschreibt den Studiengang unter fachlichen Aspekten: welche Inhalte gehören mit welchem Anteil zu Ihrem Studium (d.h. in welche Studienbereiche mit welchen Modulen gliedert sich der Studiengang)?
- Der Studienverlauf beschreibt den Studiengang hingegen aufgrund der zeitlichen Abfolge: wann sollten die teilweise aufeinander aufbauenden Inhalte absolviert werden (d.h. für welches Semester werden die verschiedenen Module empfohlen)?
- In den Modulen und Veranstaltungen werden Ihnen die Kompetenzen vermittelt, die das Profil des Marburger Bachelors in Informatik auszeichnen.
- Das Studium wird durch ein Nebenfach ergänzt, in welchem wesentliche Grundlagen vermittelt werden.
- Ein (freiwilliges) Auslandsstudium vermittelt neben fachlichen auch soziale und kommunikative Kompetenzen, die für die berufliche Karriere insbesondere im Ausland von Bedeutung sind.

Exkurs: Studienverlauf

Startseite > Mathematik und Informatik > Studium > Studiengänge > B.Sc. Informatik > Studienstruktur > Studienverlauf

Studienstruktur

Studienaufbau

Studienverlauf

Module & Veranstaltungen

Nebenfächer

Auslandsstudium

Prüfungsordnung

Studienverlauf

Zu Studienbeginn - in den ersten beiden Semestern - werden in den Basismodulen die nötigen Grundlagen für das spätere Studium sowohl in der Informatik als auch in der Mathematik gelegt. Im späteren Studienverlauf besteht die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Aufbaumodulen zu wählen und damit eine individuelle Schwerpunktbildung vorzunehmen. Die vom Fachbereich empfohlene Reihenfolge der Module wird im sogenannten "Studienverlaufsplan" dargestellt. Dieser ist zwar nicht bindend, berücksichtigt jedoch die sinnvolle inhaltliche Abfolge der Module sowie einen möglichst gleichbleibenden zeitlichen Arbeitsaufwand während des Studiums. Sind Abweichungen von diesem empfohlenen Studienverlauf beabsichtigt (z.B. aufgrund eines längeren Praktikums oder eines Auslandsaufenthalts), wird empfohlen, im **Voraus** einen Beratungstermin in der Studienberatung in Anspruch zu nehmen, um den Verlauf des weiteren Studiums zu planen.

Abbildung: Studienverlaufsplan (Beginn im Wintersemester)

größere Darstellung: bitte anklicken



Exkurs: Studienverlauf



Studienverlaufsplan
- Beginn zum Sommersemester -

1. Semester	Systemssoftware und Rechnerkommunikation 9 LP	Grundlagen der Analysis 9 LP	Deklarative Programmierung 9 LP		27 LP	
2. Semester	Objektorientierte Programmierung 9 LP	Technische Informatik 9 LP	Grundlagen der linearen Algebra 9 LP	Nebenfachmodul 6 LP	33 LP	
3. Semester	Algorithmen und Datenstrukturen 9 LP	Programmierpraktikum 6 LP	Datenbanksysteme 9 LP	Nebenfachmodul 6 LP	30 LP	
4. Semester	Theoretische Informatik 9 LP	Logik 9 LP	Softwaretechnik 6 LP	Grundlagen der Statistik 6 LP	30 LP	
5. Semester	Aufbau- o. Vertiefungsmodul Informatik 9 LP	Aufbau- o. Vertiefungsmodul Informatik 9 LP	Software-Praktikum 6 LP	Praktikum z. Statistik 3 LP	Ausgew. Th. d. Info. (SE) 3 LP	30 LP
6. Semester	Aufbau- o. Vertiefungsmodul Informatik 6 LP	Berufsvorbereitung 6 LP	Fortgeschr.-praktikum 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP	30 LP	

Legende

	Basis	Aufbau	Vertiefung	Profil	Praxis	Abschluss
Pflichtmodule:						
	Basis	Aufbau	Vertiefung	Profil	Praxis	
Wahlpflichtmodule:						

Uni Homepage - Portale



The screenshot shows the homepage of Philipps University Marburg. The top navigation bar includes a home icon, 'FACHBEREICHE', 'PORTALE', and 'ENGLISH'. The main header features the university logo and navigation links for 'Studium' and 'Forschung'. A secondary navigation bar lists 'In Marburg studieren', 'Studienangebot', 'Bewerbung', 'Studienorganisation', and 'Campus'. The main content area features a large image of students with the text 'Studieren in Marburg? Einzigart...' and a blue button 'ERFAHRE WARUM →'. The 'PORTALE' dropdown menu is open, listing various services: Hochschulrechenzentrum, ILIAS, Katalog Plus, QIS, MARVIN, OPAC, Personensuche, Universitätsbibliothek, Vorlesungsverzeichnis, Webmail Beschäftigte, and Webmail Studierende.

Philipps  Universität Marburg

Studium ▼ Forschung ▼ International ▼

In Marburg studieren ▼ Studienangebot ▼ Bewerbung ▼ Studienorganisation ▼ Campus ▼

Hochschulrechenzentrum
ILIAS
Katalog Plus
QIS
MARVIN
OPAC
Personensuche
Universitätsbibliothek
Vorlesungsverzeichnis
Webmail Beschäftigte
Webmail Studierende

Studieren in Marburg? Einzigart...

ERFAHRE WARUM →

<https://www.uni-marburg.de/de/studium#>

Ucard / Leseausweis



Vorderseite (Mensa)



Rückseite mit USER-ID

Bibliotheken zur Freischaltung

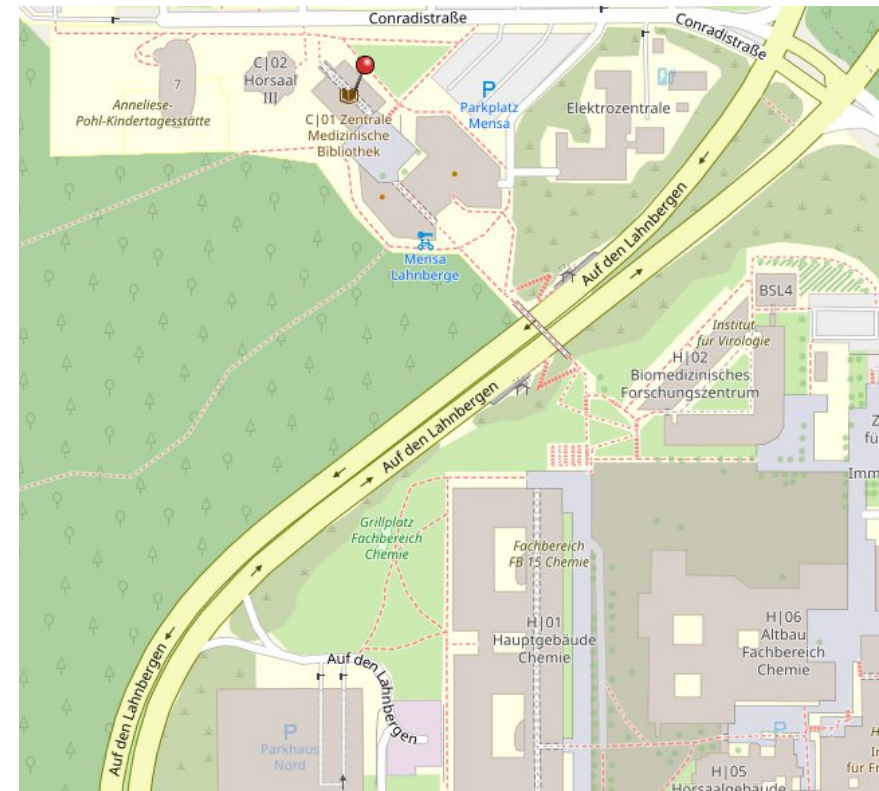


<https://www.uni-marburg.de/de/ub>

Zentralbibliothek (Universitätsbibliothek)



Medizinerbibliothek



Katalog Plus



[Anmelden](#)

[Ihr Konto](#)

[Fragen an die Auskunft](#)

[Hilfe](#)

[English](#)

Suchen

[Erweiterte Suche](#)

Bücher & mehr Artikel & mehr

Katalog Plus



UserID = Barcode-Nr. (Rückseite der Ucard)

Passwort = Geburtsdatum (im Format DDMMYYYY)

Universitätsbibliothek Marburg

Bitte geben Sie Ihre Logindaten ein:

UserID

Passwort


[zurück >>](#)

Hinweise:
Verwenden Sie zum Anmelden dieselbe Kombination aus Leseausweisnummer und Passwort wie für die lokale Ausleihe.

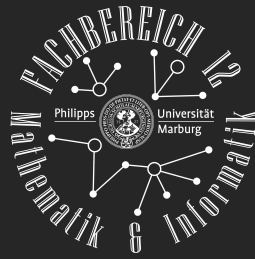
Zum **Logout** sollten Sie den **Browser schließen**, um zu vermeiden, daß andere Nutzer unter Ihrem Benutzerkonto weiterarbeiten!

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an : auskunft@ub.uni-marburg.de.

[Kontakt](#) | [Impressum](#)

provided by 

ILIAS



- Infos zu Vorlesungen / Vorlesungsfolien
- Abgabe der Übungsblätter
- Foren, Umfragen und Tutorien
- <https://ilias.uni-marburg.de/>



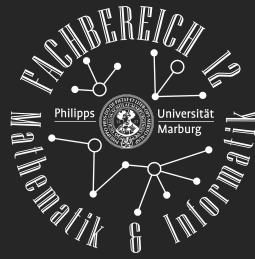
ILIAS ist die Lehr- und Lernplattform der Philipps-Universität Marburg. Der Zugriff auf die Inhalte ist Mitgliedern und Angehörigen der Universität mit gültigem Login vorbehalten.

Als Studierende finden Sie hier lehrveranstaltungsbegleitende Materialien, E-Learning und Blended-Learning Angebote sowie Möglichkeiten zur Kooperation mit Kommilitoninnen und Kommilitonen.

Für Lehrende stehen Funktionen zur Kommunikation oder zur Sprechstundenverwaltung zur Verfügung. Zusätzlich ermöglichen didaktische Werkzeuge wie beispielsweise Wikis, Tests, Umfragen oder virtuelle Klassenräume die digitale Anreicherung der Präsenzlehre.

Anmelden

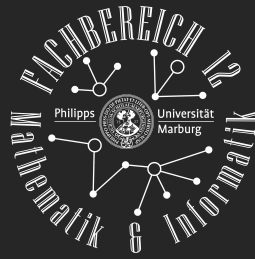
ILIAS



https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=grp_3011772_rcode3uZPVfUfRz&client_id=UNIMR

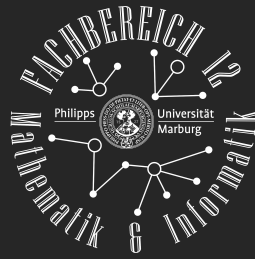
fachschaft@mathematik.uni-marburg.de

Marvin



- Prüfungs- und Studienleistungs-Anmeldung
- Bescheinigungen (bspw. Immatrikulation) als PDF
- Modulplan, Stundenplan (Module vormerken) u. Vorlesungsverzeichnis (benutzt lieber Studienplaner)
- Studienservice: Persönliche Daten ändern, Zahlungen verwalten
- <https://marvin.uni-marburg.de/>

Marvin



- Der persönliche Semesterbeitrag und die Überweisungsfrist sind in Marvin hinterlegt: Mein Studium – Studienservice – Karteireiter „Zahlungen“
- Studierende können in Marvin das Transcript of Records (ToR) und den vollständigen Leistungsnachweis (wirklich alle Belegten Module) selbst generieren und herunterladen unter: Mein Studium – Leistungen
 - Eine Ausnahme gibt es im Lehramt – hier wendet Ihr euch bitte an das Zentrum für Lehrerbildung, wenn ihr ein ToR benötigt


Vorlesungsanmeldung mit Marvin




Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Veranstaltungen suchen](#)

Detailansicht

Unternehmensführung | LV-02-021-028 | Veranstaltung

[Zurück](#) 

 [Berichte](#)

 [Belegen](#)

Semester

[Grunddaten](#) [Parallelgruppen / Termine](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Module / Studiengänge](#) [Dokumente](#)

Systemtext	Unternehmensführung	Veranstaltungsart	Vorlesung
Drucktext	Unternehmensführung	Angebotshäufigkeit	Unregelmäßig
Nummer	LV-02-021-028	Semesterwochenstunden	2.0
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none">● FB02 Wirtschaftswissenschaften (Verantwortlicher)	Zeitraum	<ul style="list-style-type: none">● EXA_Fb02 Zeitraum Belegung WiSe 2022 von 15.08.2022 09:00:00 bis 28.02.2023 17:00:00 - aktuell

 HISinOne

© HISINONE IST EIN PRODUKT DER

 [Deutsch](#)

[IMPRESSUM](#)

[DATENSCHUTZERKLÄRUNG](#)

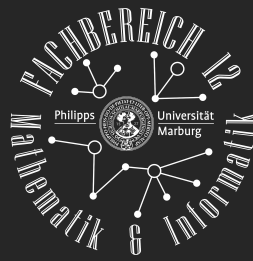
[INFORMATION ZUR BEDIENUNG](#)

[ERKLÄRUNG ZUR BARRIEREFREIHEIT](#)

[SITEMAP](#)

Generiert vom Knoten vhrz554 HR7 Uni-Marburg DE im Cluster test

Vorlesungsanmeldung mit Marvin



Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Studienangebot](#) ▶ [Veranstaltungen suchen](#)

Veranstaltungen suchen

LV-02-021-028 Vorlesung: Unternehmensführung

Leistung wird verwendet für: Unternehmensführung (Nr=284021170) - Betriebswirtschaftslehre Basismodule (Nr=128252000) - Gesamtkonto B.Sc. Wirtschaftsinformatik (Nr=8998) - Abschlusskonto B.Sc. Wirtschaftsinformatik (Nr=9000)

EXA_Fb02 Zeitraum Belegung WiSe 2022:

Der Zeitraum läuft vom 15.08.2022 / 09:00 bis zum 28.02.2023 / 17:00

Aktionen & Meldungen

 Anmelden

 Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen

Parallelgruppe

1. Parallelgruppe

Termine & Räume

Unternehmensführung

Wintersemester 2022

Dienstag, 18.10.2022 - 07.02.2023 von 14:00 bis 16:00 wöchentlich

 [00/0030 \(00/0030\) \(Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude \(B. I. 01\)\)](#)

 [Prof. Dr. Stephan Michael](#)

Belegung abbrechen

Vorlesungsanmeldung mit Marvin



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Veranstaltungen suchen](#)

Veranstaltungen suchen

[Zurück zur Übersicht](#)

LV-02-021-028 Vorlesung: Unternehmensführung

Leistung wird verwendet für: Unternehmensführung (Nr=284021170) - Betriebswirtschaftslehre (Nr=9000)

Wirtschaftsinformatik (Nr=8998) - Abschlusskonto B.Sc. Wirtschaftsinformatik

EXA_Fb02 Zeitraum Belegung WiSe 2022:
Der Zeitraum läuft vom 15.08.2022 / 09:00 bis zum 28.02.2023 / 17:00

✓ Bestätigung:



• Eine Änderung

Schließen [ESC]

Status	Parallelgruppe	Termine & Räume
zugelassen	1. Parallelgruppe	Unternehmensführung Wintersemester 2022 Dienstag, 18.10.2022 - 07.02.2023 von 14:00 bis 16:00 wöchentlich 00/0030 (00/0030) (Biegenstraße 14, Hörsaalgebäude (B. 01)) Prof. Dr. Stephan Michael
Es gibt keine Teilnehmerbegrenzung für diese Gruppe, alle Teilnehmer werden zugelassen		

[Zurück zur Übersicht](#)

Vorlesungsanmeldung mit Marvin



Sie sind hier: [Startseite](#) > [Studienangebot](#) > [Veranstaltungen suchen](#)

Detailansicht

Unternehmensführung | LV-02-021-028 | Veranstaltung

Zurück

Berichte

Ab-/Ummelden

Semester

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

Systemtext	Unternehmensführung	Veranstaltungsart	Vorlesung
Drucktext	Unternehmensführung	Angebotshäufigkeit	Unregelmäßig
Nummer	LV-02-021-028	Semesterwochenstunden	2.0
Organisationseinheit	<ul style="list-style-type: none">● FB02 Wirtschaftswissenschaften (Verantwortlicher)	Zeitraum	<ul style="list-style-type: none">● EXA_Fb02 Zeitraum Belegung WiSe 2022 von 15.08.2022 09:00:00 bis 28.02.2023 17:00:00 - aktuell

Vorlesungsanmeldung mit Marvin



Alternativ: Mein Studium – Studienplaner mit Modulplan

In Prüfungsordnung suchen 

 Alle aufklappen  Alle zuklappen

Struktur der Prüfungsordnung - 7. Fachsemester		Aktionen	Status
-	B.Sc. Wirtschaftsinformatik (20181)		
-	9000 - Abschlusskonto B.Sc. Wirtschaftsinformatik - 180 LP		
-	8998 - Gesamtkonto B.Sc. Wirtschaftsinformatik - 180 LP		
+	128251000 - Informatik Basis- und Aufbaumodule - 45 LP		
-	128252000 - Betriebswirtschaftslehre Basismodule - 24 LP		
-	284021170 - Unternehmensführung - Wahlpflicht - 6 LP		
+	282021171 - Prüfung: Klausur - Pflicht - 6 LP	Anmelden	
+	LV-02-021-028 - Unternehmensführung - Vorlesung	Belegen	
+	LV-02-021-029 - Unternehmensführung - Übung	Belegen	
+	284021110 - Absatzwirtschaft - Wahlpflicht - 6 LP		

Prüfungsanmeldung mit Marvin



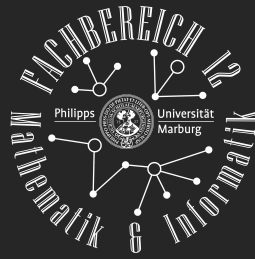
Die Anmeldung zu Studien- und Prüfungsleistungen erfolgt in Marvin über den *Studienplaner mit Modulplan*. Klickt hierfür auf *Mein Studium > Studienplaner mit Modulplan*.

The screenshot shows the Marvin portal interface. At the top, there are navigation tabs: 'Mein Studium', 'Studienangebot', and 'Organisation'. The 'Mein Studium' menu is expanded, showing options like 'Stundenplan', 'Belegungen', 'Leistungen', 'Studienservice', and 'Studiengangspan'. The main content area features a 'Willkommen bei Marvin' message and a 'Meine Meldungen' section with exam notifications.

Es öffnet sich eine Übersicht über Eure Leistungen und Anmeldungen (der *Studienplaner mit Modulplan*).

The screenshot displays the 'Studienplaner mit Modulplan' for 'Master Schulungswissenschaften (20202)'. It includes filters for 'Fachsemester 6' and 'Sommersemester 2021'. Below the filters, there is a search bar and a table with columns 'Struktur der Prüfungsordnung - 6. Fachsemester', 'Aktionen', and 'Status'. The table lists 'M.A. Schulungswissenschaften (20202)' and '9000 - Abschlusskonto M.A. Schulungswissenschaften - 60 LP'.

Prüfungsanmeldung mit Marvin



8998 - Gesamtkonto M.A. Indologie	
10078000 - Studienbereich 1: Fachkompetenz I (Philologie)	
10078010 - Handschriftenkunde - Pflicht - 6 LP	
10078011 - Prüfung: Referat oder Hausarbeit - Pflicht - 6 LP	
Prüfung: Referat oder Hausarbeit, Prüfungsperiode 1 Donnerstag, 15.07.2021 von 09:00 bis 11:00 02B08 (02B08) (Wilhelm-Röpke-Straße 6, Block B (WR.6B)) Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich	

Prüfungsanmeldung mit Marvin






Wenn es mehrere Termine z.B. bei verschiedenen Prüferinnen oder Prüfern gibt, müsst Ihr darauf achten, den richtigen Termin für die Anmeldung auszuwählen. (Was bei der Anmeldung in QIS der *Termin 01* und *Termin 02* war, heißt in Marvin *Prüfungsperiode 1* und *Prüfungsperiode 2*.)

Klickt nun in der Spalte *Aktionen & Meldungen* erneut auf den Button *Anmelden*.

Studienplaner mit Modulplan

10078011: Prüfung: Referat oder Hausarbeit

Leistung wird angerechnet auf: Handschriftenkunde (Nr=10078010) - Studienbereich 1: Fachkompetenz I (Philologie) (Nr=10078000) - Gesamtkonto M.A. Indologie (Nr=8998) - Abschlusskonto M.A. Indologie (Nr=9000)

Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung
  Die Anmeldefrist läuft vom 15.04.2021 bis zum 01.07.2021 23:59:59.	<p>Prüfung: Referat oder Hausarbeit</p> <p>Prüfungsperiode 1, Sommersemester 2021</p> <p>● Donnerstag, 15.07.2021 von 09:00 bis 11:00</p> <p>Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich</p> <p><u>02B08 (02B08) (Wilhelm-Röpke-Straße 6, Block B (WR 6B))</u></p> <p> Prüfer/-in: <u>Harlos, Axel</u></p>	

Prüfungsanmeldung mit Marvin



Ihr werdet nun gebeten, eine TAN einzugeben.

Hinweis:

Für die Eingabe der TAN könnt Ihr eine Nummer Eurer TAN-Liste oder von einem anderen Token (z.B. Ihrem Yubikey) verwenden. Wenn Ihr noch keinen Token zur Verfügung habt, nutzt bitte das Formular „Prüfungsanmeldung in Marvin und Token liegt nicht vor?“ unter <https://www.uni-marburg.de/2fa>. Dort findet Ihr auch weitere Anleitungen und könnt z.B. verloren gegangene Tokens melden. Unter <https://argus.hrz.uni-marburg.de> könnt Ihr Eure Tokens einsehen und neue Tokens erstellen (Anmeldung hier nur mit zweiten Faktor und aus dem Uni-Netz möglich).

Prüfungsanmeldung mit Marvin



Anschließend erhaltet Ihr eine Bestätigung, dass die Aktion erfolgreich war und es erscheint der Status *Zugelassen*.

The screenshot shows a web application interface. At the top, there is a navigation bar with a checkbox labeled 'Edit Datadictionary' and the title 'Studienplaner mit Modulplan'. Below the title is a button 'Zurück zur Übersicht'. The main content area displays the exam entry '10078011: Prüfung: Referat oder Hausarbeit'. A yellow highlight is under the text 'Leistung wird angerechnet auf: Handschriftenkunde (Nr=10078010) - Studienbereich 1: Fachkompe (Nr=8998) - Abschlusskonto M.A. Indologie (Nr=9000)'. A green confirmation dialog box is overlaid on the right side, containing a checkmark, the text 'Bestätigung:', a list item '• Eine Änderung', and a 'Schließen [ESC]' button. Below the dialog, a table shows the exam status. The 'Status' column contains a green checkmark and the text 'zugelassen', which is circled in blue. The 'Termine & Räume' column contains details about the exam date, time, and location. The 'Bemerkung' column is empty.

Status	Termine & Räume	Bemerkung
zugelassen	Prüfung: Referat oder Hausarbeit Prüfungsperiode 1, Sommersemester 2021 ● Donnerstag, 15.07.2021 von 09:00 bis 11:00 Prüfungsform: Schriftlich oder Mündlich <u>02B08.(02B08).(Wilhelm-Röpke-Straße 6, Block B (WR 6B))</u> Prüfer/-in: Harlos, Axel	

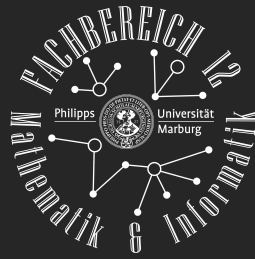
Prüfungsanmeldung mit Marvin



Über den Button *Zurück zur Übersicht* könnt ihr zurück zum *Studienplaner mit Modulplan* gehen. In der Spalte *Aktionen* erscheint in der Zeile der entsprechenden Leistung nun der Button *Abmelden* anstelle des Buttons *Anmelden*.

8998 - Gesamtkonto M.A. Indologie		Ihr aktueller Semester der
- 10078000 - Studienbereich 1: Fachkompetenz I (Philologie)		Ihr aktueller Semester der
- 10078010... Handschriftenkunde - Pflicht - 6 LP		Ihr aktueller Semester der
- 10078011 - Prüfung: Referat oder Hausarbeit - Pflicht - 6 LP		Abmelden
Prüfung: Referat oder Hausarbeit, Prüfungsperiode 1 Donnerstag, 15.07.2021 von 09:00 bis 11:00 02B08 (02B08) (Wilhelm-Röpke-Straße 6, Block B (WR 6B))		Ihr aktueller Semester der

Prüfungsanmeldung mit Marvin



Hinweis:

Bitte beachtet, dass es in einigen Prüfungsordnungen die sogenannte „Anmeldung von Amts wegen“ für Wiederholungsprüfungen gibt. Das bedeutet, dass Ihr über das Prüfungsbüro automatisch zu einer Wiederholungsprüfung angemeldet werdet, sofern Ihr den ersten Termin der Prüfung nicht bestanden habt.

Desweiteren gibt es in anderen Fachbereichen auch NICHT VIER versuche, die norm an der Uni ist eher drei → Read the Prüfungsordnung des Nebenfachs

Hilfestellen



Philipps-Universität Marburg | ILIAS | Digitale Lernumgebung der Philipps-Universität Marburg

Magazin > Philipps-Universität Marburg > integriertes Campus Management (ICM) > Marvin-Anleitungen

Marvin-Anleitungen

Hier finden Sie Anleitungen und Videos zu Marvin.

Inhalt Info Gruppenmitgliedschaft beenden

Sie finden hier alle Marvin-Anleitungen.
Im oberen Bereich liegen Ordner mit Text-Anleitungen, unten finden Sie viele Erklärungen und Tipps als Videos.

Dateien

- Beschreibung Marvin-Neuerungen April 2022 v2
pdf 1,0 MB 27. Apr 2022, 22:20 Anzahl Seiten: 11
- Beschreibung Marvin-Neuerungen November 2021 v2.1
pdf 1,4 MB 01. Dez 2021, 18:18 Anzahl Seiten: 13

Ordner

- Anleitungen für Studierende
- Anleitungen für Prüferinnen/Prüfer, Lehrende und Prüfervorteilnehmerinnen/Prüfervorteilnehmer
- Anleitungen für Prüfungsbüros
- Anleitungen für Rolle Prüfungsplaner/-in dezentral
- Anleitungen für die Veranstaltungsplanung

Neuigkeiten

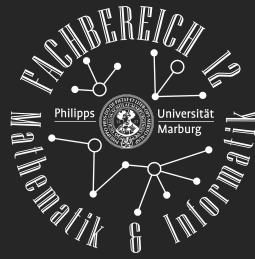
1 2 3 4 5 10

- Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Anleitung Rollenvergabe und Zuordnung Prüfer:in und Prüfervorteilnehmer:in.pdf
Datum: 28. Sep 2022, 15:19
- Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Anleitung Rollenvergabe und Zuordnung Prüfer:in und Prüfervorteilnehmer:in.pdf
Datum: 28. Sep 2022, 15:19
- Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Anleitung Rollenvergabe und Zuordnung Prüfer:in und Prüfervorteilnehmer:in.pdf
Datum: 28. Sep 2022, 15:19
- Die Datei wurde hinzugefügt.
Datei: Anleitung Rollenvergabe und Zuordnung Prüfer:in und Prüfervorteilnehmer:in.pdf
Datum: 28. Sep 2022, 15:17
- Die Datei wurde aktualisiert.
Datei: Anleitung Rollenvergabe Lehrperson für Planerinnen-Rollen.pdf
Datum: 28. Sep 2022, 15:11

https://ilias.uni-marburg.de/goto.php?target=grp_2459968&client_id=UNIMR

fachschaft@mathematik.uni-marburg.de

Hilfestellen



- Für Studierende ist die **erste Anlaufstelle der Fachbereich** ([Studienberatung](#), [Prüfungsbüro](#))
 - Für Anmeldungen ist der Fachbereich zuständig, der die jeweilige Veranstaltung/Prüfung anbietet
 - Bei Fragen zum Leistungskonto, Umbuchungswünschen etc. ist der Fachbereich zuständig, an dem Ihr studiert
 - Integriertes Campus Management Koordinator: Dr. Andreas Lochmann (<https://www.uni-marburg.de/de/fb12/fachbereich/dekanat/icm-koordination>)
- Die Marvin-E-Mail-Adresse (marvin@uni-marburg.de) ist zuständig für Fragen, die nicht direkt mit dem Studienverlauf oder den Leistungen zu tun haben (z.B. Login funktioniert nicht, Funktionen/Menüpunkte werden nicht angezeigt, ...)