



Universität Augsburg  
Zentrale  
Studienberatung

# Module, Leistungspunkte (ECTS), Digicampus

Eine praktische Einführung für Erstsemester





# Agenda

---

**1** Grundlegende Begriffe

**2** Erste Schritte

**3** Veranstaltungssuche

**4** Stundenplan

**5** Nachrichten

# 01

## GRUNDLEGENDE BEGRIFFE

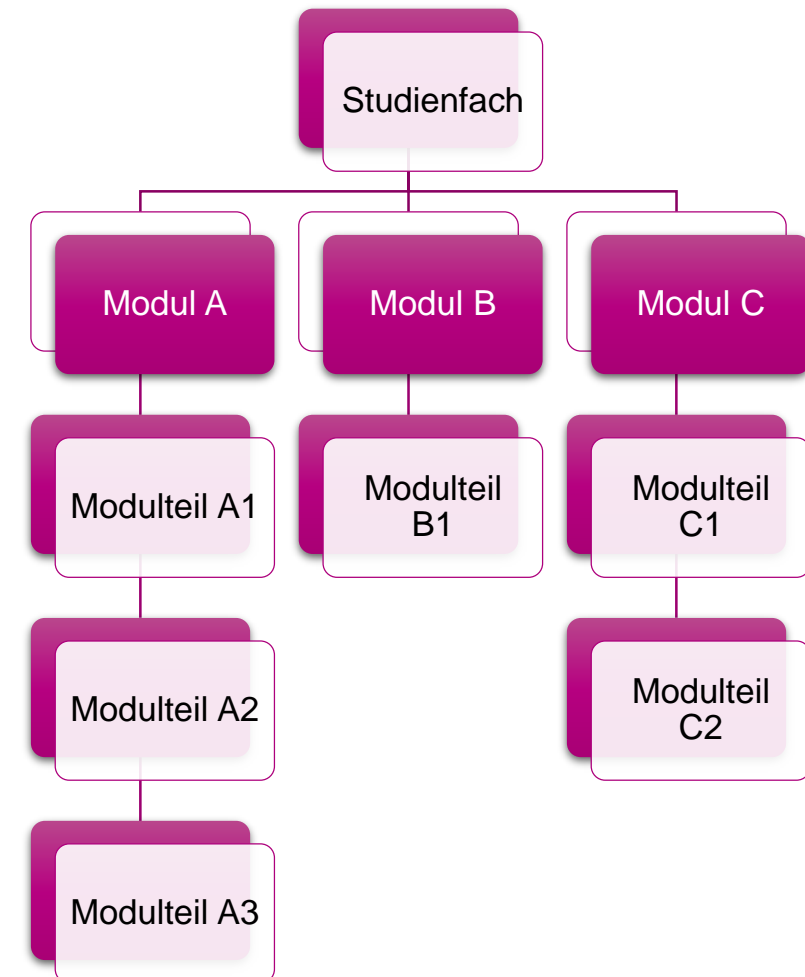
# 1. Grundlegende Begriffe

## Was ist ein **Modul**?

Ein Modul ist eine organisatorische Struktur, welche eine oder mehrere Veranstaltungen zu einer Lehreinheit mit festgelegter inhaltlicher Thematik zusammenfasst.

Angaben eines Moduls:

- Bezeichnung mit eindeutiger Signatur
- Zugeordnete Lehrveranstaltungen (Moduleile)
- Erwartungshorizont
- Vergütung/Arbeitsaufwand



# 1. Grundlegende Begriffe

## Was ist ein **Modulteil**?

Innerhalb eines Moduls müssen Sie eine oder mehrere Lehrveranstaltungen absolvieren. Die Module sind dafür in Moduleile unterteilt. Für einen Modulteil ist i.d.R. genau eine Lehrveranstaltung vorgesehen.

Moduleilen können mehrere Lehrveranstaltungen zugeordnet sein. Hier dürfen Sie dann i.d.R. frei wählen.

Lehrveranstaltungen können von unterschiedlicher Form sein:

- Vorlesung
- Seminar
- Tutorium, etc.

# 1. Grundlegende Begriffe

## Was ist ein **Leistungspunkt**?

In einem modularisierten Studiengang müssen Sie für einen erfolgreichen Abschluss eine festgelegte Anzahl an Leistungspunkten (LP/ECTS) erwerben.

Die Leistungspunkte, die ein Modul liefert, ist pro Modul fest und insbesondere unabhängig von der Note.

Leistungspunkte sind neben der Angabe der Semesterwochenstunden (SWS) ein Indiz für den Arbeitsaufwand eines Moduls.

# 1. Grundlegende Begriffe

## Wie bekommt man **Leistungspunkte**?

Leistungspunkte bekommen Sie durch das Absolvieren von Modulen.

Einzelne Lehrveranstaltungen geben hingegen keine Leistungspunkte.

Um ein Modul erfolgreich zu absolvieren, sind folgende Punkte notwendig:

- Besuch aller zugehöriger Lehrveranstaltungen.
- Erfolgreiches Bestehen der Modulgesamtklausur.

# 1. Grundlegende Begriffe

---

## Was ist ein **Modulhandbuch**?

Ein Modulhandbuch enthält die vollständige Beschreibung aller zu absolvierender Module eines Studienfaches.

Pro Studienfach gibt es ein eigenes Modulhandbuch.

Modulhandbücher finden Sie online auf der Homepage der Universität Augsburg.

<https://mhb.uni-augsburg.de>



# 1. Module und Leistungspunkte

## Beispielhafter Auszug **Modulhandbuch** Bachelorstudiengang Mathematik

<b>Modul MTH-1060: Theoretische Mathematik</b> <i>Theoretical mathematics</i>		18 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Marc Nieper-Wißkirchen		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studenten werden in die Lage versetzt, in abstrakten Problemen allgemeine Strukturen zu erkennen und zu analysieren. Die Studenten verstehen Fragen über prinzipielle Lösbarkeit von Gleichungen und können selbständig algebraische oder geometrische Methoden zu ihrer Untersuchung anwenden und weiterentwickeln. Die Studenten haben Kenntnisse der Geschichte und Entwicklung der Mathematik in einem oder mehrerer Teilgebiete der reinen Mathematik erlangt. Die Studenten haben gesehen, wie algebro-geometrische Methoden und analytische Methoden zusammenwirken. Sie sind schließlich in der Lage, sich in vielen Gebieten der Theoretischen Mathematik zu vertiefen.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 540 Std. 2 Std. Übung (Präsenzstudium) 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 2 Std. Übung (Präsenzstudium) 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Es ist mindestens die Prüfungsleistung "Einführung in die Algebra" oder "Einführung in die Geometrie" abzulegen.
<b>Angebotshäufigkeit:</b>	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 1. - 5.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
<b>SWS:</b> 12	<b>Wiederholbarkeit:</b> beliebig	

# 1. Module und Leistungspunkte

## Beispielhafter Auszug **Modulhandbuch** Bachelorstudiengang Mathematik

<b>Moduleile</b>
<b>Modultel:</b> Einführung in die Geometrie
<b>Lehrformen:</b> Vorlesung, Übung
<b>Sprache:</b> Deutsch
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes 3. Semester
<b>Arbeitsaufwand:</b> 4 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)
<b>SWS:</b> 6
<b>ECTS/LP:</b> 9.0
<b>Inhalte:</b> Aspekte der Geometrie, insbesondere Differentialgeometrie, etwa: Krümmungsbegriffe Riemannsche Metriken Geodäten Parallelverschiebung innere und äußere Geometrie Gruppen in der Geometrie Voraussetzungen: Solide Grundkenntnisse in Analysis und Linearer Algebra
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Einführung in die Geometrie</b> (Vorlesung)
<b>Prüfung</b> <b>Einführung in die Geometrie</b> Portfolioprüfung / Prüfungsdauer: 120 Minuten

# 1. Module und Leistungspunkte

Beispielhaftes **Modul** Bachelorstudiengang Mathematik

## Modul

**Theoretische Mathematik**  
(MTH-1060)

(18 ECTS/LP, 12 SWS)

## Modulteile

Vorlesung: **Einführung in die Algebra**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Einführung in die Geometrie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionentheorie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionalanalysis**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)



# 1. Module und Leistungspunkte

## Beispielhaftes **Modul** Bachelorstudiengang Mathematik

### Modul

Theoretische Mathematik I  
(MTH-1000)  
(18 ECTS/LP, 12 SWS)

Beschreibung aus dem Modulhandbuch:

- Es sind 2 von 4 Veranstaltungen zu besuchen
- Mindestens Algebra oder Geometrie

### Modulteile

Vorlesung: **Einführung in die Algebra**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Einführung in die Geometrie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionentheorie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionalanalysis**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

# 1. Module und Leistungspunkte

Beispielhafte Auswahl der zu besuchenden Lehrveranstaltungen

## Modul

**Theoretische Mathematik**  
(MTH-1060)

(18 ECTS/LP, 12 SWS)

## Modulteile

Vorlesung: **Einführung in die Algebra**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Einführung in die Geometrie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionentheorie**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

Vorlesung: **Funktionalanalysis**  
(9 ECTS/LP, 6 SWS)

# 02

## ERSTE SCHRITTE



## 2. Erste Schritte

---

Wo findet man den **Digicampus**?

<https://digicampus.uni-augsburg.de/>

## 2. Erste Schritte

### Startseite

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNA

Start

UNA

Startseite

Sprungmarken

Ankündigungen

Mein Stundenplan

Meine aktuellen Termine

Schnellzugriff

Aktionen

+ Widgets hinzufügen

✓ Standard wiederherstellen

Ankündigungen

Mein Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00				11:45 - 13:15, Tutorium Geometrie (G5) L-1005	11:35 - 11:50, Besprechung Geometrie
13:00					
14:00		14:00 - 15:30, Tutorium Geometrie H-1013			
15:00					
16:00				15:45 - 17:15, Tutorium Geometrie D-2106/T-2001	15:30 - 19:00, Sitzung Fachschaft Lehramt Phil-Büro D2124
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

Meine aktuellen Termine

Schnellzugriff

Meine Veranstaltungen

Veranstaltung hinzufügen / Studiengruppe anlegen

Nachrichten

Posteingang / Gesendet

Mein Profil

Einstellungen

Mein Planer

Terminkalender / Stundenplan

LV-Modul-Zuordnungen

Suchen

Veranstaltungssuche / Ressourcen suchen

Tools

Ankündigungen / Umfragen und Tests / Evaluationen / Literatur / Export

Dateien

Hilfe

Schnelleinstieg

Support

Häufig gestellte Fragen / Kontakt

## 2. Erste Schritte

### Startseite und wichtigste Funktionen

The screenshot shows the UNIA Testsystem interface. At the top is a navigation bar with a search bar and user profile. Below it is a toolbar with various icons. The main content area features a sidebar on the left with 'Sprungmarken' and 'Aktionen'. The central part of the page displays a calendar grid with several events. Four large, semi-transparent boxes with purple borders highlight the following functions:

- Veranstaltungen**: Represented by a circular arrow icon.
- Nachrichten**: Represented by an envelope icon.
- Planer**: Represented by a calendar icon with the number 42.
- Suche**: Represented by a magnifying glass icon.

The calendar grid shows events such as '11:45 - 13:15, Tutorium Geometrie (GS) L-1005', '14:00 - 15:30, Tutorium Geometrie H-1013', '15:45 - 17:15, Tutorium Geometrie D-2106/T-2001', and '15:30 - 19:00, Sitzung Fachschaft Lehramt Phil-Büro D2124'. The bottom of the page has a footer with the text 'Meine aktuellen Termine'.



## 2. Erste Schritte

### Benutzerprofil

The screenshot shows the 'Benutzerprofil' (User Profile) page in the 'Testsystem'. The page has a dark blue header with the 'UNIA' logo and a search bar. Below the header is a navigation bar with icons for Home, Profile, Personal Data, Settings, Categories, Groups, User Accounts, and More. The 'Profile' icon is circled in red and labeled '1.'. Below the navigation bar, the 'Persönliche Angaben' (Personal Data) tab is selected and labeled '2.'. The 'Studiengang bearbeiten' (Edit Study Program) section is highlighted with a red box and labeled '3.'. It contains a sidebar with options: Grunddaten, Weitere Daten, Studiendaten (selected), Einrichtungsdaten, and Passwort ändern. The main content area shows a table of study programs and a section for assigning institutions. A red circle highlights the 'Übernehmen' (Save) button at the bottom of the institution assignment section.

1.

2.

3.

**Studiengang bearbeiten**

Grunddaten  
Weitere Daten  
**Studiendaten**  
Einrichtungsdaten  
Passwort ändern

Ich studiere folgende Fächer und Abschlüsse:

**i** Durch die Kopplung ans IdM der Universität Augsburg werden Studieninformationen automatisch befüllt. Sobald Sie sich ordnungsgemäß rückgemeldet haben, finden Sie an dieser Stelle bereits die Fachsemesterzahl des kommenden Semesters.

Fach	Abschluss	Versionen	Fachsemester
EWS	LA Gymnasium (modularisiert)		12
Mathematik	Bachelor of Education LA Gymnasium (modularisiert)		9
Mathematik	LA Gymnasium (modularisiert)		12
Physik	Bachelor of Education LA Gymnasium (modularisiert)		9
Physik	LA Gymnasium (modularisiert)		12

Die Informationen zu Ihrem Studiengang werden vom System verwaltet, und können daher von Ihnen nicht geändert werden.

**Meine Einrichtungen:**

**Einrichtung**

Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät

**Einrichtung hinzufügen**

Um sich einer Einrichtung zuzuordnen, wählen Sie die entsprechende Einrichtung aus der folgenden Liste aus:

-- Bitte Einrichtung auswählen --

Übernehmen

Hier allen Einrichtungen zuordnen, die zum eigenen Studiengang gehören. Eine Zuordnung lässt sich an dieser Stelle auch wieder aufheben.

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:10:42

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum



# 03

VERANSTALTUNGS  
SUCHE

# 3. Veranstaltungssuche

## Möglichkeit 1: Modulverzeichnis

The screenshot displays the UNIA Testsystem interface. At the top, there is a navigation bar with a search icon (1) and a search input field. Below the navigation bar, there is a sidebar with a search icon (2) and a 'Suche im Modulverzeichnis' button (3). The main content area is titled 'Modulverzeichnis - Studiengänge' and contains a list of 'Abschluss-Kategorien' (4). The categories listed are: Bachelor-Studiengänge (5), Master-Studiengänge, Lehramtsstudiengänge, Magister-Studiengänge, Promotionsstudiengänge, Staatsexamen, and Sonstiges. The interface also includes a footer with the text 'Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:11:28' and links to 'Sitemap', 'Stud.IP', 'Datenschutz', and 'Impressum'.



# 3. Veranstaltungssuche

## Möglichkeit 1: Modulverzeichnis

The screenshot displays the 'Testsystem' interface. The top navigation bar includes a 'Menü' icon, the text 'Testsystem', a search bar with the placeholder 'Was suchen Sie?', and a user profile icon. The left sidebar contains a 'Veranstaltungssuche' section with options: 'Suche im Vorlesungsverzeichnis', 'Suche in Einrichtungen', and 'Suche im Modulverzeichnis' (which is highlighted). Below this is an 'Ansichten' section with options: 'Modulsuche', 'Studienangebot', 'Studiengänge' (highlighted), and 'Fach-Abschluss-Kombinationen'. The main content area shows a list of programs: 'Bachelor of Education HS MS', 'Bachelor of Education LA Realschule (modularisiert)', 'Bachelor of Education RS', 'Bachelor of Science', and 'Bachelor of Music'. Under 'Bachelor of Science', a list of modules is shown: 'Betriebswirtschaftslehre', 'Geographie', 'Global Business Management', 'Informationsorientierte Betriebswirtschaftslehre', 'Informationsorientierte Volkswirtschaftslehre', 'Ingenieurinformatik', 'Materials Science and Engineering', 'Materialwissenschaften', 'Mathematik' (circled in red), 'Medizinische Informatik', 'Physik', 'Rechts- und Wirtschaftswissenschaften', 'Volkswirtschaftslehre', 'Wirtschaftsinformatik', 'Wirtschaftsingenieurwesen', and 'Wirtschaftsmathematik'. Under 'Bachelor of Music', the modules 'BOL-Euphonium' and 'BOL-Fagott' are listed.

# 3. Veranstaltungssuche

## Möglichkeit 1: Modulverzeichnis

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNIA

Home

Suche

Globale Suche

Veranstaltungen

Ressourcen

Modulverzeichnis - Studiengänge

?

Veranstaltungssuche

Suche im Vorlesungsverzeichnis

Suche in Einrichtungen

Suche im Modulverzeichnis

Ansichten

Modulsuche

Studienangebot

Studiengänge

Fach-Abschluss-Kombinationen

Versionenauswahl

10.

Semesterauswahl

WS 2018/19

Einstellungen

☐ Nur Module mit Veranstaltungen anzeigen

Studiengänge > Bachelor-Studiengänge > Mathematik >

Bachelorstudiengang Mathematik

Mathematik Bachelorstudiengang Mathematik, 10.

Name / CP	Modul	Modulteil	Semester
		Pos Bezeichnung	1 2 3 4 5 6
Bachelor Mathematik P: Mathematischer Pflichtbereich	MTH-1010 - Lineare Algebra II	1 Lineare Algebra II	+
	MTH-2430 - Programmierkurs	0 Programmierkurs	+ + + +
	MTH-1020 - Analysis I	2 Analysis I	+ + + + + +
	MTH-1040 - Analysis III	4 Analysis III	+ + + +
	MTH-1060 - Theoretische Mathematik	6 Einführung in die Algebra	+ + + + +
		7 Einführung in die Geometrie	+ + + + +
		8 Funktionentheorie	+ + + + +
		9 Funktionalanalysis	+ + + + +
	MTH-1120 - Angewandte Mathematik	16 Gewöhnliche Differentialgleichungen	+ + +
		17 Einführung in die Numerik (Numerik I)	+ + +
Bachelor Mathematik S: Spezialisierung	MTH-1350 - Mathematisches Seminar	18 Einführung in die Optimierung (Optimierung I)	+ + +
		19 Einführung in die Stochastik (Stochastik I)	+ + +
	MTH-1000 - Lineare Algebra I	54 Mathematisches Seminar	+ + + +
	MTH-1460 - Betriebspraktikum	0 Lineare Algebra I	+
	MTH-1470 - Bachelorarbeit und Kolloquium	98 Betriebspraktikum	+ + + +
		99 Bachelorarbeit und Kolloquium	+
	MTH-1090 - Spezialisierungsmodul "Funktionentheorie"	12 Funktionentheorie	+ + +
		13 Seminar zur Algebra: Modulformen	+ + +

## Möglichkeit 1: Modulverzeichnis

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Suche

Globale Suche

Veranstaltungen

Ressourcen

Modulverzeichnis - Studiengänge

Veranstaltungssuche

Suche im Vorlesungsverzeichnis

Suche in Einrichtungen

Suche im Modulverzeichnis

Ansichten

Modulsuche

Studienangebot

Studiengänge

Fach-Abschluss-Kombinationen

Versionsauswahl

10.

Semesterauswahl

WS 2018/19

Einstellungen

☐ Nur Module mit Veranstaltungen anzeigen

MTH-1060

18 CP

Theoretische Mathematik

Lehrveranstaltungen WS 2018/19

Prüfungsleistung Modul

- Mündliche Prüfung
- Portfolioprüfung
- Modul-Teil-Prüfung
- Portfolioprüfung

Es ist mindestens die Prüfungsleistung "Einführung in die Algebra" oder "Einführung in die Geometrie" abzulegen.

Kompetenzziele

Die Studenten werden in die Lage versetzt, in abstrakten Problemen allgemeine Strukturen zu erkennen und zu analysieren. Die Studenten verstehen Fragen über prinzipielle Lösbarkeit von

Gleichungen und können selbständig algebraische oder geometrische Methoden zu ihrer Untersuchung anwenden und weiterentwickeln. Die Studenten haben Kenntnisse der Geschichte und Entwicklung der Mathematik in einem oder mehrerer Teilgebiete der reinen Mathematik erlangt. Die Studenten haben gesehen, wie algebro-geometrische Methoden und analytische Methoden zusammenwirken. Sie sind schließlich in der Lage, sich in vielen Gebieten der Theoretischen Mathematik zu vertiefen.

Moduleile	Semesterveranstaltungen	Prüfungsleistung
Einführung in die Algebra		
Einführung in die Geometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Geometrie</li> </ul>	
Funktionentheorie		
Funktionalanalysis		

Schließen

## Anmeldung zur Veranstaltung

24	23.09.2020	Module, Leistungspunkte (ECTS), Digicampus - Eine praktische Einführung für Erstsemester
----	------------	--

# 3. Veranstaltungssuche

## Rückmeldung nach der Anmeldung: Bestätigung

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNA

Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie - Details

Aktionen

Drucken

Zugang zur Veranstaltung

Nur im Stundenplan vormerken

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Sie wurden in die Veranstaltung Einführung in die Geometrie als Studierende eingetragen.

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort

Montag: 10:00 - 11:30, wöchentlich (ab 15.10.2018), Ort: (1001/T)

Mittwoch: 08:15 - 09:45, wöchentlich (ab 17.10.2018), Ort: (1004/T)

Freitag: 12:15 - 13:45, wöchentlich (ab 26.10.2018), Übung, Ort: (1004/T)

Termine am Freitag. 08.02.19 12:45 - 14:15, Ort: (1004/T)

Erster Termin

Mo , 15.10.2018 10:00 - 11:30, Ort: (1001/T)

Lehrende

Prof.Dr. Kai Cieliebak, Agustín Moreno López

Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät > Institut für Mathematik > Bachelor Wirtschaftsmathematik

Modulzuordnungen

Physik Masterstudiengang Physik, 10. > Nebenfach - Mathematik > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

Physik Masterstudiengang Physik, 9. (- SS 2019) > Nebenfach - Mathematik > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

Physik Masterstudiengang Physik (ab WiSe 16/17), 8. > Nebenfach (ab WiSe 16/17) > Mathematik > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

Wirtschaftsmathematik Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik (PO 2015), 8. > Modulgruppe G: Wahlbereich [BacWiMa PO 2015] > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

Wirtschaftsmathematik Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik (PO 2013), 6. (- WS 2018/19) > Modulgruppe G: Wahlpflichtbereich [BacWiMa PO 2013] > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

Wirtschaftsmathematik Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik (PO 2013), 7. (- WS 2019/20) > Modulgruppe G: Wahlpflichtbereich [BacWiMa PO 2013] > Einführung in die Geometrie, gültig ab WS 2015/16 > Einführung in die Geometrie

25 23.09.2020 | Module, Leistungspunkte (ECTS), Digicampus - Eine praktische Einführung für Erstsemester

UNA



### 3. Veranstaltungssuche

#### Rückmeldung nach der Anmeldung: Bestätigung

The screenshot shows the UNIA Testsystem interface. A modal window titled "Praktikum: Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (8 Versuche) - Veranstaltungsanmeldung" is displayed. Inside the modal, a red error message states: "Die Anmeldung war nicht erfolgreich." followed by a bullet point: "• Die Anmeldung ist gesperrt". Below this, it says "Folgende Regeln gelten für die Anmeldung:" followed by another bullet point: "• Die Anmeldung ist gesperrt." At the bottom of the modal is an "OK" button. The background interface shows a search bar, navigation icons, and a list of events.

Der Grund für die fehlgeschlagene Anmeldung wird vom System mit angegeben. In den meisten Fällen befinden Sie sich nicht im Anmeldezeitraum.

# 3. Veranstaltungssuche

## Rückmeldung nach der Anmeldung: Bestätigung

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNA

Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie

Aktionen

Drucken

Zugang zur Veranstaltung

Nur im Stundenplan vormerken

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Grundkurs: Grundkurs A - Veranstaltungsanmeldung

Grundkurs: Grundkurs A - Veranstaltungsanmeldung

Die Plätze in dieser Veranstaltung werden automatisch verteilt.

- Diese Veranstaltung gehört zu einem Anmeldezeitraum mit 5 Veranstaltungen. Sie können maximal 1 davon belegen. Bei der Verteilung werden die von Ihnen gewünschten Prioritäten berücksichtigt.
- Falls Sie bereits in einer der verfügbaren Veranstaltungen eingetragen sind (z.B. aufgrund einer früheren Anmeldephase), kann eine Änderung der Anzahl der zu belegenden Veranstaltungen dazu führen, dass eine Benachrichtigung ausbleibt, wenn Sie keinen Platz erhalten haben.
- Zeitpunkt der automatischen Verteilung: 08.04.2018 23:59:00

Ziehen Sie die in Frage kommenden Veranstaltungen auf die rechte Seite und ordnen Sie sie dort in der Reihenfolge der von Ihnen gewünschten Priorität an. Sie können mehr Veranstaltungen nach rechts ziehen als Sie tatsächlich belegen wollen

Verfügbare Veranstaltungen

Filter

Grundkurs A

Grundkurs B

Grundkurs C

Grundkurs E

Grundkurse D

Speichern

Schließen

Ausgewählte Veranstaltungen

Filter

Gewünschte Veranstaltungen hierhin ziehen

Hier müssen Sie eine Auswahl aus möglichen Terminen treffen und priorisieren.

# 3. Veranstaltungssuche

## Möglichkeit 2: Modulsignatur

Testsystem

Was suchen Sie?

2.  1.

Globale Suche Veranstaltungen Ressourcen

### Modulverzeichnis - Modulsuche

3.

4.

Gefundene Module für MTH-1060 1 Modul

Modultitel	Gültigkeit	Einrichtung
<b>MTH-1060 - Theoretische Mathematik</b>	gültig ab WS 2015/16	
<b>MTH-1060</b>	<b>18 CP</b>	
<b>Theoretische Mathematik</b>		
Lehrveranstaltungen WS 2018/19		
<b>Prüfungsleistung Modul</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mündliche Prüfung</li><li>• Portfolioprüfung</li><li>• Modul-Teil-Prüfung</li><li>• Portfolioprüfung</li></ul> <p>Es ist mindestens die Prüfungsleistung "Einführung in die Algebra" oder "Einführung in die Geometrie" abzulegen.</p>	
<b>Kompetenzziele</b>	Die Studenten werden in die Lage versetzt, in abstrakten Problemen allgemeine Strukturen zu erkennen und zu analysieren. Die Studenten verstehen Fragen über prinzipielle Lösbarkeit von Gleichungen und können selbständig algebraische oder geometrische Methoden zu ihrer Untersuchung anwenden und weiterentwickeln. Die Studenten haben Kenntnisse der Geschichte und Entwicklung der Mathematik in einem oder mehrerer Teilgebiete der reinen Mathematik erlangt. Die Studenten haben gesehen, wie algebro-geometrische Methoden und analytische Methoden zusammenwirken. Sie sind schließlich in der Lage, sich in vielen Gebieten der Theoretischen Mathematik zu vertiefen.	
<b>Moduleile</b>	<b>Semesterveranstaltungen</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
Einführung in die Algebra		
Einführung in die Geometrie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung in die Geometrie</li></ul>	
Funktionentheorie		
Funktionalanalysis		

# 3. Veranstaltungssuche

## Möglichkeit 3: Veranstaltungsbezeichnung

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

2.

1.

Globale Suche Veranstaltungen Ressourcen

Suche nach Veranstaltungen

Suchbegriff

Suchen in

Titel, Lehrende, Nummer

Suchen Zurücksetzen

3.

Veranstaltungssuche

Suche im Vorlesungsverzeichnis

Suche in Einrichtungen

Suche im Modulverzeichnis

Semester

WS 2018/19

Veranstaltungsklassen

Alle

Suchoptionen

☐ Erweiterte Suche anzeigen

Aktionen

☒ Download des Ergebnisses

Suchergebnis gruppieren:

☒ Semester

☐ Bereich

☐ Lehrende

☐ Typ

☐ Einrichtung

4 Veranstaltungen gefunden (Suchergebnis), Gruppierung: Semester

WS 2018/19

Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie (Prof.Dr. Kai Cieliebak, Agustín Moreno López)

Übung: Übung zur Einführung in die Geometrie (Kathrin Helmsauer, Agustín Moreno López)

Übung: Übung zur Einführung in die Geometrie (Kathrin Helmsauer, Agustín Moreno López)

Übung: Übung zur Einführung in die Geometrie (Kathrin Helmsauer, Agustín Moreno López)

Beachten Sie: Hier ist nur eine Suche nach Veranstaltungen, nicht nach Modulen möglich!

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:23:15

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum



# 04

## STUNDENPLAN

## 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen Meine Einrichtungen

### Meine Veranstaltungen

WS 2018/19

Name	Inhalt
Aktuelle Fragen und Probleme der Schulpädagogik 1 - Umweltbildung und Nachhaltigkeit - eine Einführung	① ⓘ 📄 📅 ⌂
Algebra und Zahlentheorie für das Lehramt am Gymnasium	① ⓘ 📄 📅 ⚙️
Einführung in die Geometrie	① ⓘ 📄 📅 ⌂
Lineare Algebra I	① ⓘ 📄 📅 ⚙️
Physik V (Kern- und Teilchenphysik)	① ⓘ 📄 📅 ⌂
Seminar zur Universitäts- und Schulalgebra	① ⓘ 📄 📅 ⌂
Stochastik (LA Gymnasium)	① ⓘ 📄 📅 ⌂
Übung 8 zur V "Lineare Algebra 1"	① ⓘ 📄 📅 ⚙️

**Aktuelle Veranstaltungen**  
Archivierte Veranstaltungen

**Semesterfilter**  
WS 2018/19

**Aktionen**  
Farbgruppierung ändern  
Benachrichtigungen anpassen  
Veranstaltung hinzufügen  
Neue Studiengruppe anlegen

**Ansichten**  
Standard  
Studienbereich  
Typ  
Farbgruppen  
Dozenten

**Export**  
Veranstaltungsübersicht exportieren  
Veranstaltungsübersicht ohne Module exportieren

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:29:27

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

Dies sind Benachrichtigungen zu den einzelnen bereits angemeldeten Veranstaltungen.

## 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Veranstaltungen

Meine Veranstaltungen

Anmelde- und Wartelisteneinträge

Name	Inhalt	Datum	Position/Chance	Art
Aktuelle Fragen und Probleme der Schulpädagogik 2 - Projekt: Anlegen eines Insekten-Biotops		05.04.	78%	Autom.
Lehrerprofessionalität 2 - Angeln als erlebnispädagogisches Angebot im Schulunterricht		05.04.	100%	Autom.
HFSP0-24b-EP-3a "Klassenzimmer unter Segeln / High Seas High School"		-	0	Vorl.

Hier tauchen Anmeldungen mit Prioritätswahlverfahren und Wartelisten auf.

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:29:27

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

## 4. Stundenplan

The screenshot displays the UNIA Testsystem interface. At the top, a navigation bar includes icons for home, search, mail, users, profile, and a notification bell with '42'. A search bar on the right contains the text 'Was suchen Sie?'. The UNIA logo is in the top right corner. Below the navigation bar, a sub-header 'Veranstaltungen' is followed by a menu with 'Übersicht', 'Forum', 'Teilnehmende', and 'Dateien'. The 'Übersicht' option is circled in red. A dark grey callout box with white text says 'Eine Übersicht der Funktionen einer Veranstaltung.' The main content area is titled 'Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie - Kurzinfo'. It features a sidebar on the left with 'Kurzinfo' (selected) and 'Details', an 'Aktionen' section with 'Ausstragen aus der Veranstaltung', and a 'Teilen' section with 'Link zu dieser Veranstaltung kopieren'. The main content area has a 'Grunddaten' section with the following information: 'Zeit / Veranstaltungsort' (Montag: 10:00 - 11:30, wöchentlich (ab 15.10.2018), Ort: (1001/T); Mittwoch: 08:15 - 09:45, wöchentlich (ab 17.10.2018), Ort: (1004/T); Freitag: 12:15 - 13:45, wöchentlich (ab 26.10.2018), Übung, Ort: (1004/T); Termine am Freitag, 08.02.19 12:45 - 14:15, Ort: (1004/T)), 'Erster Termin' (Mo, 15.10.2018 10:00 - 11:30, Ort: (1001/T)), and 'Lehrende' (Prof.Dr. Kai Cieliebak, Agustín Moreno López). The footer shows the user is logged in as 'moorsfel (tutor)' on '19.09.2020, 22:30:00' and provides links for 'Sitemap', 'Stud.IP', 'Datenschutz', and 'Impressum'.

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Veranstaltungen

Übersicht Forum Teilnehmende Dateien

Eine Übersicht der Funktionen einer Veranstaltung.

Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie - Kurzinfo

Grunddaten

Zeit / Veranstaltungsort

Montag: 10:00 - 11:30, wöchentlich (ab 15.10.2018), Ort: (1001/T)

Mittwoch: 08:15 - 09:45, wöchentlich (ab 17.10.2018), Ort: (1004/T)

Freitag: 12:15 - 13:45, wöchentlich (ab 26.10.2018), Übung, Ort: (1004/T)

Termine am Freitag, 08.02.19 12:45 - 14:15, Ort: (1004/T)

Erster Termin

Mo, 15.10.2018 10:00 - 11:30, Ort: (1001/T)

Lehrende

Prof.Dr. Kai Cieliebak, Agustín Moreno López

Kurzinfo

Details

Aktionen

Austragen aus der Veranstaltung

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:30:00

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum



# 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNA

Planer

Stundenplan

Terminkalender

Mein Stundenplan

Mein Stundenplan im WS 2018/19

Angezeigtes Semester

WS 2018/19

Aktionen

Neuer Eintrag

Darstellung ändern

Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen

Export

Druckansicht

Darstellungsgröße

☒ klein

☐ mittel

☐ groß

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:15 - 9:45, Hörsaal 1004-T Physik V (Kern- und Teilchenphysik) (Deisenhofer)	8:15 - 9:45, (1004/T) Einführung in die Geometrie (Cieliebak, Moreno López)	8:15 - 8:45, Hörsaal 1004-T	8:15 - 9:45, Übungsgruppe 2, Tutor: Moors Felix(L/1008) Algebra und Zahlentheorie für das Lehramt am Gymnasium (Motzer, Schneider)
09:00					
10:00	10:00 - 11:30, (1001/T) Einführung in die Geometrie (Cieliebak, Moreno López)				
11:00					
12:00				11:45 - 13:15, Tutorium Geometrie (GS) L-1005	11:35 - 11:50, Besprechung Geometrie
13:00				12:15 - 13:45, Übung 2001(T) MTH-7910 Stochastik (LA)	12:15 - 13:45, Übung 1004(T) Einführung in die Geometrie (Cieliebak, Moreno López)
14:00		14:00 - 15:30, Tutorium Geometrie H-1013	14:00 - 15:30, (Raum 1001/T) MTH-7910 Stochastik (LA Gymnasium) (Heinrich, Perflav)	14:00 - 15:30, 2107 Gebäude D Q4 08 0024 Aktuelle Fragen und Probleme der Schulpädagogik 1 - Umweltbildung und Nachhaltigkeit - eine Einführung (Zierer, Geck, Schatz et al.)	14:00 - 15:30, Hörsaal I Gebäude C Q4 09 01 0003 Begleitkurs zur "Einführung in die Psychologie" (Daumiller, Dresel)
15:00					14:00 - 15:30, T: Felix Moors(T/2002) Übung 8 zur V "Lineare Algebra 1" (Schneider)
16:00				15:45 - 17:15, Tutorium Geometrie D-2106/T-2001	15:30 - 19:00, Sitzung Fachschaft Lehramt Phil-Buro D2124
17:00				15:45 - 17:15, (D/2110) Seminar zur Universitäts- und	
18:00				15:45 - 17:15, (1004/T) MTH-7910 Stochastik (LA)	
19:00					
20:00					

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:30:39

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

## 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

Planer

Stundenplan Terminkalender

Mein Stundenplan

Angezeigtes Semester  
WS 2018/19

Aktionen  
Neuer Eintrag  
Darstellung ändern  
Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen

Export  
Druckansicht

Darstellungsgröße  
☒ klein  
☐ mittel  
☐ groß

Mein Stundenplan im WS 2018/19

Montag

08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00  
19:00  
20:00

10:00 - 11:30, (T-1004)  
Physik IV (Festkörperphysik) (Hammerl)

11:35 - 11:50, Besprechung Geometrie

12:15 - 13:45, Übung (2001/T)  
Einführung in die Geometrie (Gellebak, Moreno López)

14:00 - 15:30, T: Felix Moors (T/2002)  
Übung 8 zur V "Lineare Algebra 1" (Schneider)

15:45 - 17:15, Seminar zur Universitäts- und Stochastik (LA)

15:45 - 17:15, D/2110, (1004/T)

15:45 - 17:15, MTH-7910 Stochastik (LA)

16:00 - 17:00, Sitzung Fachschaft Lehramt  
Phil-Buro D2124

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:30:39

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

Mit einem Klick auf das Augen-Symbol in der oberen rechten Ecke lässt sich eine Veranstaltung ausblenden.

## 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Planer

Stundenplan Terminkalender

### Mein Stundenplan

Angezeigtes Semester: WS 2018/19

Aktionen:

- Neuer Eintrag
- Darstellung ändern
- Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen

Export:

- Druckansicht

Darstellungsgröße:

- ☒ klein
- ☐ mittel
- ☐ groß

Hier können Sie eigene Einträge anlegen und ausgeblendete Veranstaltungen wieder einblenden.

### Mein Stundenplan im WS 2018/19

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:15 - 9:45, Hörsaal 1004-T Physik V (Kern- und Teilchenphysik) (Deisenhofer)	8:15 - 9:45, (1004/T) Einführung in die Geometrie (Cieliebak, Moreno López)	8:15 - 8:45, Hörsaal 1004-T	8:15 - 9:45, Übungsgruppe 2, Tutor: Moors Felix(L/1008) Algebra und Zahlentheorie für das Lehramt am Gymnasium (Motzer, Schneider)
09:00					
10:00	10:00 - 11:30, (1001/T) Einführung in die Geometrie (Cieliebak, Moreno López)				
11:00					
12:00				11:45 - 13:15, Tutorium Geometrie (GS) Übung (2001/T) MTH-7910 Stochastik (LA)	11:35 - 11:50, Besprechung Geometrie
13:00					
14:00		14:00 - 15:30, 2107 Gebäude D 04 08 0024 Aktuelle Fragen und Probleme der Schulpädagogik 1 - Umweltbildung und Nachhaltigkeit - eine Einführung (Zierer, Geck, Schatz et al.)	14:00 - 15:30, Hörsaal I Gebäude C 04 09 01 0003 Begleitkurs zur "Einführung in die Psychologie" (Daumiller, Dresel)	15:45 - 17:15, Tutorium Geometrie (D/2110) Seminar zur Universitäts- und Stochastik (LA)	14:00 - 15:30, T: Felix Moors(T/2002) Übung 8 zur V "Lineare Algebra 1" (Schneider)
15:00					15:30 - 19:00, Sitzung Fachschaft Lehramt Phil-Baro D2124

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:30:39

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

## 4. Stundenplan

Testsystem

Was suchen Sie?

UNA

Planer

Stundenplan Terminkalender

Mein Stundenplan

Angezeigtes Semester  
WS 2018/19

Aktionen  
Neuer Eintrag  
Darstellung ändern  
Ausgeblendete Veranstaltungen anzeigen

Export  
Druckansicht

Darstellungsgröße  
☒ klein  
☐ mittel  
☐ groß

Mein Stundenplan im WS 2018/19

Montag

08:00

09:00

10:00 - 11:30, (1001/T)  
Einführung in die Geometrie (Gellebak, Moreno López)

11:00

12:00

13:00

14:00 - 15:30, Tutorium Geometrie H-1013

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

20:00

8:15 - 9:45, Hörsaal 1004-T  
Physik V (Kern- und Teilchenphysik)

8:15 - 9:45, Hörsaal I Sigma Park  
04 08 0024 Basismodul - Beratung, Förderung,

11:35 - 11:50, Besprechung Geometrie

12:15 - 13:45, Übung 1004/T  
Einführung in die Geometrie (Gellebak, Moreno López)

14:00 - 15:30, T: Felix Maass (T/2002)  
Übung 8 zur V "Lineare Algebra 1" (Schneider)

15:45 - 17:15, Tutorium Geometrie D-2106/T-2001

15:45 - 17:15, (D/2110)  
Seminar zur Universitäts- und

15:45 - 17:15, (1004/T)  
MTH-7910 Stochastik (LA)

15:30 - 19:00, Sitzung Fachschaft Lehramt Phil-Buro D2124

Sie sind angemeldet als moorsfel (tutor) | 19.09.2020, 22:30:39

Sitemap Stud.IP Datenschutz Impressum

Dies ist eine lediglich im Stundenplan vorgemerkte Veranstaltung. Eine Anmeldung steht dazu noch aus!





05

NACHRICHTEN

## Angemeldete Veranstaltungen

Testsystem

Was suchen Sie?

0

Nachrichten

Eingang

Gesendet

Aktionen

Neue Nachricht schreiben
 Ausgewählte Nachrichten löschen

Suche

☒ Betreff
 ☒ Inhalt
 ☒ Autor/-in

Nachrichten

Eingang

<input type="checkbox"/>	Betreff	Absender	Zeit	Schlagworte
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Didaktik der Mathematik und Didaktik der Algebra]		23.02.2020 09:07	
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Algebra] am Freitag ist die Klausur		19.02.2020 15:42	
<input type="checkbox"/>	[MTH-9000-9002, MTH-9010-9012, MT]: Examenkurs Analysis für Gymnasiallehramt		19.02.2020 08:16	
<input type="checkbox"/>	[Mein Studienbegleiter: Lehrer/in werden - Lehrer/in sein - WS 2018/2019]		17.02.2020 09:13	
<input type="checkbox"/>	[Mein Studienbegleiter: Lehrer/in werden - Lehrer/in sein - WS 2019/2020]		17.02.2020 09:11	
<input type="checkbox"/>	[Examenskurs Algebra] Zusatzübung primitives Element		14.02.2020 14:23	
<input type="checkbox"/>	Aushang-Klausurergebnisse		14.02.2020 10:52	
<input type="checkbox"/>	Sie wurden in eine Studiengruppe eingeladen		13.02.2020 21:52	
<input type="checkbox"/>	[Mathematische Konzepte I]		13.02.2020 16:50	
<input type="checkbox"/>	Klausureinsicht zu Physik 5 am 20.02.2020		13.02.2020 12:48	
<input type="checkbox"/>	[Mathematische Konzepte I]		13.02.2020 12:05	
<input type="checkbox"/>	[MTH-1050; MTH-7920]: Einführung in die Algebra		12.02.2020 23:33	
<input type="checkbox"/>	[Mathematische Konzepte I]		11.02.2020 17:50	
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Didaktik der Mathematik und Didaktik der Algebra]		07.02.2020 17:48	
<input type="checkbox"/>	Bitte um Ihre Aufgabenwünsche: Examenkurs Analysis für Gymnasiallehramt		07.02.2020 15:22	
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Algebra] Roter Faden für unsere Algebra-Vorlesung		07.02.2020 14:20	
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Algebra] Möglichkeiten zum Fragenstellen		07.02.2020 13:14	
<input type="checkbox"/>	[Examenskurs Algebra] Zusatzübungen und Sprechstunde		07.02.2020 09:23	
<input type="checkbox"/>	[Examenskurs Algebra] Aufgaben zur linearen Algebra		06.02.2020 18:32	
<input type="checkbox"/>	[Examenskurs Algebra] Zusatzübungen		04.02.2020 12:04	
<input type="checkbox"/>	[Einführung in die Algebra] Nachtrag zum Beweis des 3. Sylowsatzes		03.02.2020 17:15	

# 5. Nachrichten

## Angemeldete Veranstaltungen

Testsystem

Was suchen Sie?

0

UNA

Veranstaltungen

Übersicht Forum **Teilnehmende** Dateien

Vorlesung + Übung: Einführung in die Geometrie - Teilnehmende

Lehrende

Nachname, Vorname	Aktion
01	
02	

Studierende

Nachname, Vorname	Aktion
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Teilnehmende

Gruppen

Aktionen

Klicken Sie hier, um unsichtbar zu werden.

Derart verschickte Nachrichten sind direkt mit der entsprechenden Veranstaltung in der Betreffzeile gekennzeichnet.

## Angemeldete Veranstaltungen

41	23.09.2020	Module, Leistungspunkte (ECTS), Digicampus - Eine praktische Einführung für Erstsemester
----	------------	--



### **Zentrale Studienberatung (ZSB)**

Universitätsstraße 6 | 86159 Augsburg

[www.uni-augsburg.de/forschung/einrichtungen/studienberatung/](http://www.uni-augsburg.de/forschung/einrichtungen/studienberatung/)

