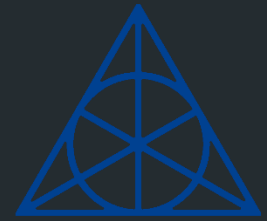


stuvus

STUDIERENDENVERTRETUNG
UNIVERSITÄT STUTTGART



Erstsemestereinführung



**Fachgruppe
Mathematik**

1. Wichtige Personen
2. Wer ist diese „Fachgruppe“?
3. Was ist dieses „Studium“?
4. Informationen zum Bachelor of Science
5. Informationen zum Bachelor of Arts
6. How To: Campus, C@MPUS und ILIAS
7. Tipps für das Studium
8. Wie es weiter geht



Wichtige Personen

Wir haben einige relevante Symbole auf unseren Folien eingebaut.



Wenn dieses Buch auftaucht, könnt ihr mehr zu dem entsprechenden Thema im Ersti-Heft in eurer Ersti-Tüte nachlesen.



Das hier ist das Axiolotl. Wenn ihr Fragen habt, dürft ihr euch gerne an jemandem mit dem Axiolotl auf dem Rücken wenden.



Letztlich die Fano-Ebene – das Fachgruppenlogo. Alles von uns stammende wird damit gekennzeichnet. Falls niemand mit einem Axiolotl in eurer Nähe ist, dürft ihr gerne jemanden mit einer Fano-Ebene ansprechen.

Was ist eine Fachgruppe?

Eine Fachgruppe besteht aus *allen* Studierenden, deren Studiengang durch diese vertreten werden. In unserem Fall sind das alle Mathematikstudiengänge.

Beispiele:

Svenja und Max gehören beide zur Fachgruppe Mathematik, wie ihr alle auch.

Außerdem gehört Svenja zu den Fachgruppen Lehramt und Philosophie, weil sie Lehramt studiert.

Max hat mal zu den Fachgruppen Lehramt und Chemie gehört.

Jede Fachgruppe hat eine Location, in der sie Fachgruppenarbeit verrichtet.

Unser Fachgruppenraum befindet sich im 8. Stock des V 57, Raum 8.326

Was soll eine Fachgruppe?

Die *aktiven* Mitglieder einer Fachgruppe kümmern sich um die Belange der Studierenden. Dazu gehören unter anderem

- Vertretung der Studierenden in Gremien
- Erstsemestereinführung
- Veranstaltungen (Erstsemesterwochenende, Sommerfest, Spieleabend, Kneipentour, ...)
- Prüfungsprotokolle und Altklausuren
- Informationsveranstaltungen (Studieninformationstag, Tag der Wissenschaft, ...)

Beispiele:

Ihr besucht gerade die Erstsemestereinführung, die von sehr vielen Menschen organisiert wurde. Svenja ist (noch) Fachgruppensprecherin und vertritt aktuell die Studierenden im Fakultätsrat und der Studienkommission. Max ist (noch) stellvertretender Fachgruppensprecher und vertritt aktuell die Studierenden im Fakultätsrat und im Studierendenparlament. Max und Svenja haben viel zu tun.

Die Fachgruppe ist wie eine SMV, nur mit mehr Rechten, Pflichten und Coolness!

Ein Studium besteht aus Modulen. Ein Modul kann verschiedene Veranstaltungen enthalten. Typischerweise besteht ein Vorlesungsmodul aus:

- Ein- bis dreimal 90 Minuten Stoffvermittlung (Vorlesung)
- Übung zur Vertiefung
- Scheinerwerb
- Prüfung

Und was sind diese ECTS?

- Jedes Modul hat eine bestimmte Anzahl an ECTS.
1 ECTS entspricht einem theoretischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden.
- Für einen Bachelor (sowohl B.Sc. als auch B.A.) werden insgesamt 180 ECTS benötigt.

Keine Panik, wenn ihr in der Vorlesung nicht sofort alles versteht. Das geht fast allen so!

Wie funktionieren die Übungen?

In den einzelnen Modulen bestimmt der*die jeweilige Dozent*in, wie die Übung genau aussieht.
Klassische Formen sind

Votierübungen:

Aufgaben werden vor der Übung bearbeitet und in der Übung vorgerechnet.

Präsenzübungen:

Aufgaben werden in der Übung bearbeitet.

Schriftliche Abgaben:

Aufgaben werden vor der Übung schriftlich bearbeitet und dem*der Tutor*in abgegeben, der*die diese korrigiert und bewertet.

- Scheine werden in den meisten Modulen als Prüfungsvorleistung verlangt.
- Die Anforderungen werden von dem*der Dozent*in festgelegt.
- Meistens beinhalten diese:
 - Teilnahme an den Übungsgruppen
 - Vorrechnen von votierten Aufgaben
 - Anzahl an Punkten in den schriftlichen Abgaben
 - Scheinklausur(en) bestehen.
 - ...

Informiert euch darüber, ob die Anmeldung zu Übungsgruppen auf C@MPUS oder ILIAS stattfindet!

Bachelor of Science

Für die Orientierungsprüfung müsst ihr bis zum Beginn des vierten Semesters mindestens zwei der folgenden Module bestehen:

- Analysis 1
- Analysis 2
- Lineare Algebra 1
- Lineare Algebra 2

Die Orientierungsprüfung ist keine „schriftliche Prüfung“ im herkömmlichen Sinne.

Während des Studiums müsst ihr folgende Pflichtmodule belegen:

- Analysis 1
- Analysis 2
- Analysis 3
- Lineare Algebra 1
- Lineare Algebra 2
- Mathematisches Programmieren
- Numerik
- Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie
- Computerpraktikum

Außerdem müsst ihr mindestens eines der beiden folgenden Wahlpflicht-Module belegen:

- Algebra
- Topologie

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3 LP	Lineare Algebra 1 9 LP	Lineare Algebra 2 9 LP	Analysis 3 9 LP	Maß- & Wahrscheinlichkeitstheorie 9 LP	Computerpraktikum 6 LP	
6 LP						
9 LP						
12 LP	Analysis 1 9 LP	Analysis 2 9 LP	Numerik 1 9 LP			
15 LP						
18 LP						
21 LP	Mathematisches Programmieren 6 LP					
24 LP						
27 LP						
30 LP						

Wahlpflicht-Kernmodule

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3 LP	Lineare Algebra 1 9 LP	Lineare Algebra 2 9 LP	Analysis 3 9 LP	Maß- & Wahrscheinlichkeitstheorie 9 LP	Computerpraktikum 6 LP	
6 LP						
9 LP						
12 LP	Analysis 1 9 LP	Analysis 2 9 LP	Numerik 1 9 LP	Topologie / Wahl-Kernmodul 9 LP		
15 LP						
18 LP						
21 LP	Mathematisches Programmieren 6 LP		Algebra / Wahl-Kernmodul 9 LP			
24 LP						
27 LP						
30 LP						

Hinzu kommen weitere Wahl-Kernmodule. Einige Beispiele sind:

- Numerische Mathematik 2
- Einführung in die Optimierung
- Höhere Analysis
- Funktionalanalysis
- Mathematische Statistik
- Stochastische Prozesse 1
- Differentialgeometrie
- Algebra 2
- Grundlagen der Darstellungstheorie
- GAGA A und GAGA B
- ...

Wahl-Kernmodule

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester			
3 LP	Lineare Algebra 1 9 LP	Lineare Algebra 2 9 LP	Analysis 3 9 LP	Maß- & Wahrscheinlichkeitstheorie 9 LP	Computerpraktikum 6 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP			
6 LP									
9 LP					Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP			
12 LP	Analysis 1 9 LP	Analysis 2 9 LP	Numerik 1 9 LP	Topologie / Wahl-Kernmodul 9 LP					
15 LP				Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP				
18 LP									
21 LP	Mathematisches Programmieren 6 LP		Algebra / Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP				
24 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP							
27 LP									
30 LP									

Davon dürft ihr bis zu 36 ECTS in Form von Ergänzungsmodulen belegen. Ergänzungsmodule sind Module aus anderen Studiengängen und können aus einem breiten Angebot ausgewählt werden, beispielsweise aus folgenden Studiengängen:

- Physik
- Informatik
- Wirtschaftswissenschaften
- Chemie
- Technische Kybernetik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Philosophie
- ...

Es gibt zwei Arten von Schlüsselqualifikationen: Fachaffine und fachübergreifende Schlüsselqualifikationen.

Als fachaffine Schlüsselqualifikation sind die Mathematische Programmierung und das Wissenschaftliche Arbeiten mit jeweils 6 ECTS festgelegt.

Ebenso 6 ECTS müsst ihr mit fachübergreifenden Schlüsselqualifikationen abdecken. Diese „dienen dazu, das Fachstudium gedanklich zu verlassen, den persönlichen Horizont zu erweitern und praxisnahe Alltagskompetenz zu erwerben.“

Hier gibt es Auswahlmöglichkeiten aus dem gesamten Uniangebot (z.B. Sprachkurse, Computerkurse, Bildungswissenschaften, ...). Die Anmeldung findet über C@mpus statt. Achtet dabei auf die Fristen: WiSe in der Regel September, SoSe in der Regel März!

Wahl-Kernmodule und SQ

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3 LP	Lineare Algebra 1 9 LP	Lineare Algebra 2 9 LP	Analysis 3 9 LP	Maß- & Wahrscheinlichkeitstheorie 9 LP	Computerpraktikum 6 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP
6 LP						
9 LP						
12 LP	Analysis 1 9 LP	Analysis 2 9 LP	Numerik 1 9 LP	Topologie / Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP
15 LP						
18 LP						
21 LP	Mathematisches Programmieren 6 LP		Algebra / Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	
24 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP			SQ 3 LP	
27 LP						
30 LP			SQ 3 LP			

Wissenschaftliches Arbeiten

Das Modul *Wissenschaftliches Arbeiten* umfasst zwei Seminare. In Seminaren wird das wissenschaftliche Präsentieren geübt. Man bekommt von dem*der Dozent*in ein Thema und erarbeitet dazu einen Vortrag.

Lesekurs

Anstelle eines Seminars kann auch ein sogenannter Lesekurs besucht werden. Dieser hat zum Ziel, auf das wissenschaftliche Arbeiten in Seminaren und bei der Bachelorarbeit vorzubereiten.

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit umfasst 12 ECTS. Dafür habt ihr 4 Monate Zeit ab Zeitpunkt der Anmeldung beim Prüfungsamt bis zur Abgabe. Um euch auf die Bachelorarbeit vorzubereiten, solltet ihr das Modul *Wissenschaftliches Arbeiten* vorher belegt haben.

Studienverlaufsplan B.Sc. – Vorlage

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	
3 LP	Lineare Algebra 1 9 LP	Lineare Algebra 2 9 LP	Analysis 3 9 LP	Maß- & Wahrscheinlichkeitstheorie 9 LP	Computerpraktikum 6 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP	
6 LP							
9 LP							
12 LP	Analysis 1 9 LP	Analysis 2 9 LP	Numerik 1 9 LP	Topologie / Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP	
15 LP							
18 LP							
21 LP	Mathematisches Programmieren 6 LP		Algebra / Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Wahl-Kernmodul 9 LP	Bachelorarbeit 12 LP	
24 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP	Wahl-Kernmodul / Ergänzung 9 LP					SQ 3 LP
27 LP							
30 LP			SQ 3 LP	Wissenschaftliches Arbeiten 6 LP			

Studienverlaufsplan B.Sc. – Beispiel

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	
3	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Analysis I	Analysis II	Analysis III	Topologie	GAGA B	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie	Numerik	
6										
9										
12	Einführung in die Chemie	Integriertes Praktikum	Algebra I	Math. Programmieren*	Organische Chemie I	Algebra II	Grundlagen der Darstellungstheorie		Computerpraktikum	
15										
18		Analyse I		Proseminar						
21			Physik für Chemiker			Hauptseminar			Bachelorarbeit	
24										
27			Tox und Recht							
30										
33										
36										
39										
	21	18	27	18	21	21	18	9	27	180

* Dieses Modul wird eigentlich über ein WiSe und ein SoSe angeboten – hier wurde es im Zuge der Polyvalenz durch Mathematische Programmierung für das Lehramt ersetzt

Studienverlaufsplan B.Sc. – Beispiel

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3	Analysis I	Analysis II	Analysis III	Maß- und Wahrscheinlich- keitstheorie	Computer- praktikum	Bachelor- arbeit
6					Grundlagen der Darstellungs- theorie	
9						
12	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Numerik	Topologie	Organische Chemie I	GAGA A
15						
18					Math. Programmieren	
21						
24	Einführung in die Chemie	Integriertes Praktikum	Theoretische Chemie	Proseminar	Tox und Recht	
27					Analyse I	
30						
33						
36						
39						
	33	27	33	30	30	27
						180

Zu Beginn eures Studiums wird euch ein*e Dozent*in des Fachbereichs als Mentor*in zugeteilt, der*die euch bei der Wahl eurer Kern- und Ergänzungsmodule berät und euch auch sonst für Ratschläge zur Verfügung steht.

Im Verlauf des zweiten Semesters müsst ihr dem*der Mentor*in euren Übersichtsplan zur Vorlesungswahl der Semester 3 bis 6 vorzulegen. Dieser Plan ist eine grobe Orientierung, welche Module ihr im Studium belegen wollt. Ihr müsst euch nicht daran halten, allerdings müsst ihr ihn abgeben, denn ohne in C@MPUS verbuchten Übersichtsplan könnt ihr euch nicht zu den Prüfungen der Wahlpflicht- und Wahl-Kernmodulen anmelden.

Euer*e Mentor*in wird euch demnächst über eure studentische Mailadresse (st123456@stud...). mitgeteilt

Bachelor of Arts

Im Bachelor of Arts sind ebenfalls 180 ECTS zu erbringen. Diese sind wie folgt verteilt:

- 78 ECTS in Fachveranstaltungen der Mathematik
- 78 ECTS im Zweitfach
- 6 ECTS für die Bachelorarbeit in einem der beiden Fächer
- 18 ECTS in den Bildungswissenschaften

Da die mathematischen Module inhaltliche Voraussetzungen haben, solltet ihr in den ersten Semestern zunächst die folgenden Module belegen:

- Analysis 1
- Analysis 2
- Lineare Algebra 1
- Lineare Algebra 2

Für die Orientierungsprüfung müsst ihr bis zum Beginn des vierten Semesters mindestens eines der folgenden Module bestehen:

- Analysis 1
- Lineare Algebra 1

Im zweiten Fach wird ebenfalls eine Orientierungsprüfung vorausgesetzt!

Die Orientierungsprüfung ist keine „schriftliche Prüfung“ im herkömmlichen Sinne.

Während des Studiums müsst ihr folgende Pflichtmodule belegen:

- Mathematische Programmierung für das Lehramt
- Stochastik und Angewandte Mathematik für das Lehramt
- Geometrie für das Lehramt
- Komplexe Analysis
- Proseminar
- Fachdidaktik 1 (setzt sich in der Mathematik aus zwei Teilen zusammen, die grundsätzlich aufeinander aufbauen und kann ausschließlich in einem WiSe begonnen werden!)

Außerdem müsst ihr genau(!) eines der beiden folgenden Wahlpflicht-Module belegen:

- Analysis 3
- Algebra

Hinzu kommen selbstverständlich die Module des zweiten Fachs.

Proseminar

Das Proseminar dient zur Vorbereitung auf das Schreiben einer Bachelorarbeit. Üblicherweise wird dort das Verfassen und Präsentieren mathematischer Inhalte geübt.

Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit umfasst 6 ECTS. Dafür habt ihr 4 Monate Zeit ab Zeitpunkt der Anmeldung beim Prüfungsamt bis zur Abgabe. Um euch auf die Bachelorarbeit vorzubereiten, solltet ihr das *Proseminar* vorher belegt haben.

Achtung

Die Bachelorarbeit kann nur in einem der beiden Fächer geschrieben werden, die ihr studiert. Gegebenenfalls sind für ein anderes Fach andere Voraussetzungen nötig!

Die Bildungswissenschaften umfassen 18 ECTS. Im Laufe eures Studiums müsst ihr dazu folgende Module belegen:

- Bildungswissenschaftliche Grundlagen I
 - Einführung in die Pädagogische Psychologie (Vorlesung)
- Bildungswissenschaftliche Grundlagen II
 - Bildungswissenschaftliche Grundfragen (Vorlesung)
 - Erziehungswissenschaftliches Arbeiten (Seminar)
- Lehren und Lernen
 - Didaktik (Vorlesung)
 - Lehren und Lernen (Seminar)
- Schulpraktische Orientierung
 - Orientierungspraktikum
 - Begleitveranstaltung zum Orientierungspraktikum (Seminar)

Das Orientierungspraktikum ist ein dreiwöchiges Praktikum an einer Schule, welches während des Bachelorstudiums abgelegt werden muss.

Achtung: Für das Orientierungspraktikum muss davor die Begleitveranstaltung zum Orientierungspraktikum belegt werden.

Weitere Informationen findet ihr unter: <https://www.lehrer-online-bw.de>

Übersicht Lehramt – Vorschlag 1

1. Sem.

**Lineare
Algebra
und
Analytische
Geometrie I**

9 LP

Analysis I

9 LP

2. Sem.

**Lineare
Algebra
und
Analytische
Geometrie II**

9 LP

Analysis II

9 LP

3. Sem.

**Algebra
und
Zahlentheorie
oder
Analysis III**

9 LP

4. Sem.

**Math.
Program-
mierung**

6 LP

Proseminar

3 LP

5. Sem.

**Stochastik
und
Ang. Math.**

9 LP

Fachdidaktik 1

6 LP

6. Sem.

Geometrie

6 LP

**Komplexe
Analysis**

3 LP

Übersicht Lehramt – Vorschlag 1

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I 9 LP	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 9 LP	Algebra und Zahlentheorie oder Analysis III 9 LP	Math. Programmierung 6 LP	Stochastik und Ang. Math. 9 LP	Geometrie 6 LP
			Proseminar 3 LP		Komplexe Analysis 3 LP
Analysis I 9 LP	Analysis II 9 LP	BW 3 LP	BW 3 LP	Fachdidaktik 1 6 LP	
		OP 3 LP		Fachdidaktik 1, Zweitfach 6 LP	
BW 3 LP	BW 3 LP	zweites Fach 12 LP	zweites Fach 15 LP	BW 3 LP	Bachelorarbeit 6 LP
zweites Fach 12 LP	zweites Fach 12 LP			zweites Fach 12 LP	zweites Fach 9 LP

Übersicht Lehramt – Vorschlag 2

1. Sem.

**Lineare
Algebra
und
Analytische
Geometrie I**
9 LP

2. Sem.

**Lineare
Algebra
und
Analytische
Geometrie II**
9 LP

3. Sem.

Analysis I
9 LP

4. Sem.

Analysis II
9 LP

5. Sem.

**Stochastik
und
Ang. Math.**
9 LP

6. Sem.

Geometrie
6 LP

**Komplexe
Analysis** 3 LP

**Algebra
und
Zahlentheorie**
9 LP

**Math.
Program-
mierung**
6 LP

Fachdidaktik 1
6 LP

Proseminar
3 LP

Übersicht Lehramt – Vorschlag 2

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
Lineare Algebra und Analytische Geometrie I 9 LP	Lineare Algebra und Analytische Geometrie II 9 LP	Analysis I 9 LP	Analysis II 9 LP	Stochastik und Ang. Math. 9 LP	Geometrie 6 LP Komplexe Analysis 3 LP
BW 3 LP	BW 3 LP	Algebra und Zahlentheorie 9 LP	Math. Programmierung 6 LP	Fachdidaktik 1 6 LP	Fachdidaktik 1, Zweitfach 6 LP
BW 3 LP	OP 3 LP				
zweites Fach 12 LP	zweites Fach 15 LP	BW 3 LP	BW 3 LP	Proseminar 3 LP	Bachelorarbeit 6 LP
		zweites Fach 12 LP	zweites Fach 12 LP	zweites Fach 12 LP	zweites Fach 9 LP

Studienverlaufsplan B.A. – Beispiel

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	
3	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Analysis I	Analysis II	Fachdidaktik Mathematik I		Analyse II	Stochastik und Numerik für Lehramt *	Bachelorarbeit	
6					Fachdidaktik Chemie I					
9							Kompl. Analysis			
12	Einführung in die Chemie	Integriertes Praktikum	Algebra I	Math. Programmieren	Organische Chemie I					
15		Physikalische Chemie I								
18				Geometrie						
21										
24	EWA	PC I Praktikum	Physik für Chemiker	Proseminar						
27	Pä. Psy.		Biochemie							
30			Analyse I	Tox & Recht	Anorganische Chemie I					
33			Indu. Chem.							
36			OSP							
39			Didaktik							
	27	30	39	39	18	9	3	9	6	
	180									

* Dieses Modul wird eigentlich nur im SoSe angeboten – hier wurde es im Zuge der Polyvalenz durch Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie ersetzt

Studienverlaufsplan B.A. – Beispiel 1

ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Analysis I	Analysis II	Fachdidaktik Mathematik I	
6					Fachdidaktik Chemie I	
9					Biochemie	
12	Einführung in die Chemie	Integriertes Praktikum	Algebra I	Math. Programmieren	Stochastik und Numerik für Lehramt	Kompl. Analysis
15		Physikalische Chemie I		Anorganische Chemie I	Proseminar	Geometrie
18						PC I Praktikum
21	EWA	Analyse I	Physik für Chemiker		Organische Chemie I	Bachelorarbeit
24	Pä. Psy.		Tox & Recht	Analyse II		
27		OSP	Didaktik			
30						
33						
36						
39						
	27	30	33	30	33	27
	180					

Studienverlaufsplan B.A. – Beispiel 2

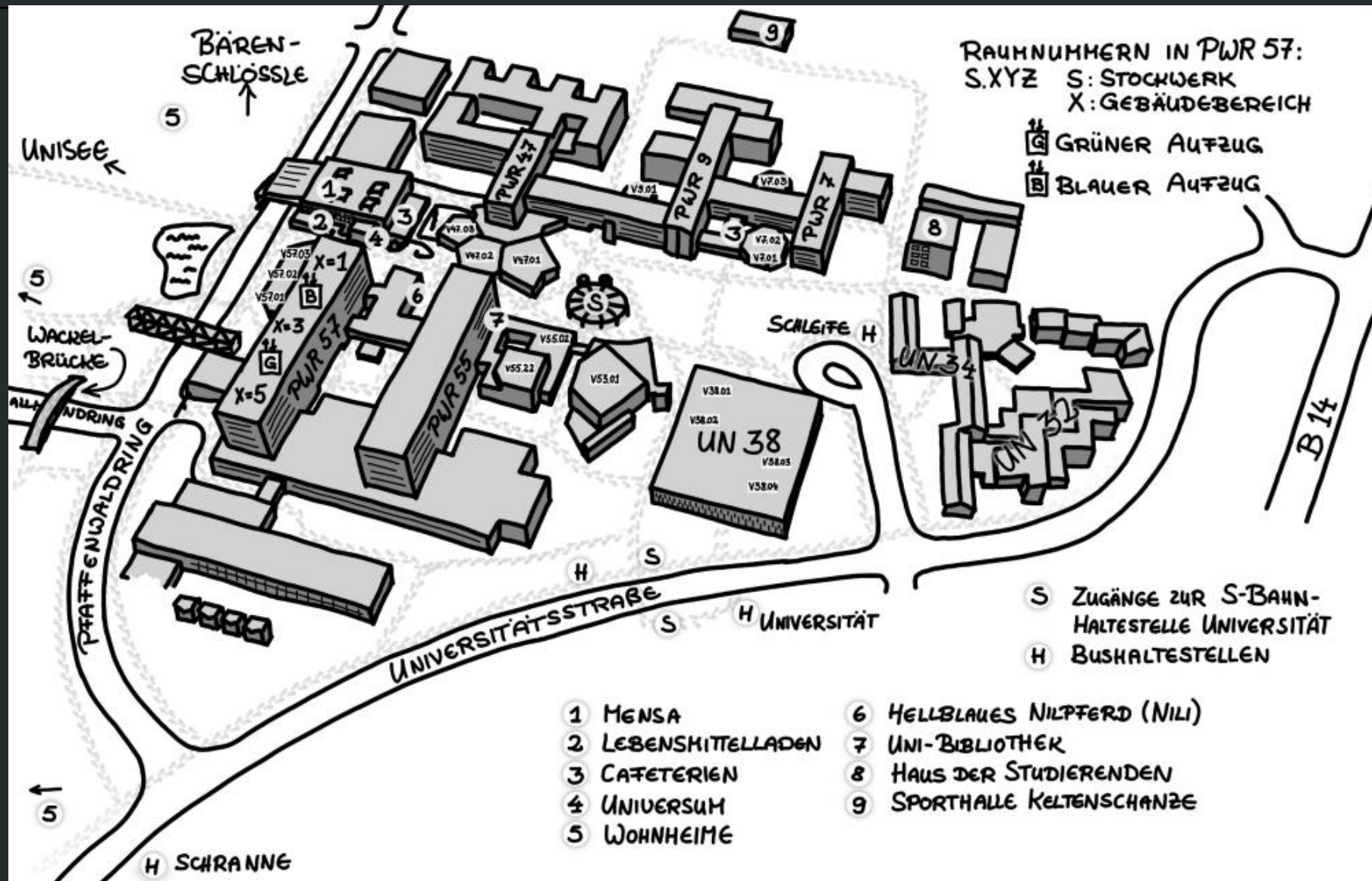
ECTS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
3	Lineare Algebra I	Lineare Algebra II	Algebra I	Math.	Fachdidaktik Mathematik I	
6				Programmieren	Fachdidaktik Chemie I	
9				Kompl. Analysis	Biochemie	
12	Analysis I	Analysis II	PC I Praktikum	Proseminar	Stochastik und Numerik für Lehramt	Geometrie
15			Physik für Chemiker	Anorganische Chemie I		Indu. Chem.
18						
21	Einführung in die Chemie	Integriertes Praktikum	Tox & Recht		Organische Chemie I	
24			EWA			
27		Physikalische Chemie I	Pä. Psy.	Analyse I		
30				OSP		
33				Didaktik		
36						
39						
	30	33	27	30	33	27
	180					

How To: Campus



Fachgruppe
Mathematik

stuvus
STUDIENDENVERTRETUNG
UNIVERSITÄT STUTTGART



How To: C@MPUS

Startseite - C@MPUS - Universität Stuttgart

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/home?ctx=lang=de

Universität Stuttgart C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Startseite

Favoriten



Meine Termine



Meine Leistungen



Meine Prüfungstermine



Mein Studium



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Meine Lehrveranstaltungen

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung



Meine Rückmeldesperren



Meine Termine



Meine Lehrveranstaltungen



Meine Prüfungstermine



Meine Leistungen



Mein Studium



Meine Studierendenkartei



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Leistungsnachweise



Meine Heimat- und Studienadresse



Meine Studienbeiträge und Zahlungen



Meine Anträge



Meine Studierendenakte



Mein Kennwort ändern (SIAM)



Meine Bewerbungen



Alle Studiengänge



Modulkatalog



Alle Prüfungstermine



C@MPUS Dokumentation



Alle Lehrveranstaltungen



Promotion: Antrag auf Annahme

Feedback

How To: C@MPUS

Startseite - C@MPUS - Universität Stuttgart

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/home?ctx=lang=de

Universität Stuttgart C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Startseite

Favoriten



Meine Termine



Meine Leistungen



Meine Prüfungstermine



Mein Studium



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Meine Lehrveranstaltungen

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung



Meine Rückmeldesperren



Meine Termine



Meine Lehrveranstaltungen



Meine Prüfungstermine



Meine Leistungen



Mein Studium



Meine Studierendenkartei



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Leistungsnachweise



Meine Heimat- und Studienadresse



Meine Studienbeiträge und Zahlungen



Meine Anträge



Meine Studierendenakte



Mein Kennwort ändern (SIAM)



Meine Bewerbungen



Alle Studiengänge



Modulkatalog



Alle Prüfungstermine



C@MPUS Dokumentation



Alle Lehrveranstaltungen



Promotion: Antrag auf Annahme

Feedback

How To: C@MPUS

Startseite - C@MPUS - Universität Stuttgart

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/home?\$ctx=lang=de

Universität Stuttgart C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Startseite

Favoriten



Meine Termine



Meine Leistungen



Meine Prüfungstermine



Mein Studium



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Meine Lehrveranstaltungen

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung



Meine Rückmeldesperren



Meine Termine



Meine Lehrveranstaltungen



Meine Prüfungstermine



Meine Leistungen



Mein Studium



Meine Studierendenkartei



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Leistungsnachweise



Meine Heimat- und Studienadresse



Meine Studienbeiträge und Zahlungen



Meine Anträge



Meine Studierendenakte



Mein Kennwort ändern (SIAM)



Meine Bewerbungen



Alle Studiengänge



Modulkatalog



Alle Prüfungstermine



C@MPUS Dokumentation



Alle Lehrveranstaltungen



Promotion: Antrag auf Annahme

Feedback

How To: C@MPUS

Stadium - C@MPUS - Universit...

← → ↺

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.chooseCsStudy?\$ctx=design=ca2;header=max

☆

🔒 🔗 ⬇️ 📄 ☰

Universität Stuttgart

C@MPUS

🔔 Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

🏠 Studium / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.

🔍

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (24W)	Datum	Fachsemester	Befristungen	Sperrungen
1590 38 032 1 105 1	Chemie; Mathematik  Modulhandbuch	A-K-2015	geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)	30.09.2024	- / -	..	24W
1590 38 032 1	Chemie 	032-1-2015	geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)	30.09.2024	10 FS / -	..	24W
1590 38 105 1	Mathematik 	105-1-2016	geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)	30.09.2024	10 FS / -	..	24W
1590 82 105 1	Mathematik 	105-2018	geschlossen (Abschluss u./o. keine Fortsetzung möglich)	30.09.2024	8 FS / -	..	24W
1590 88 105 1	Mathematik 	105-2019	Studienplatz angenommen 	16.08.2024	1 FS / -	..	24W

Feedback

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | | Dokumentation

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universität Stuttgart

Curriculum Support - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.show\$poTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart

C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00

Maximilian Kehrer

DE EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung

105-2018 Mathematik

100 Basismodule

200 Kernmodule

300 Ergänzungsmodule

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

900 Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

700 Zusatzmodule

OP Orientierungsprüfung

80190 Bachelorarbeit Mathematik

DV Drittversuche

MINT Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg

ÜP Übersichtsplan

V_MVZ_82 Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module

2001 Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)

ZV Zweitversuche

Moduldetails

empf. Sem.

ECTS Cr.

GF

Leist

Gew

Pos

EN

VE

Cre

Note

WA

FRV

105-2018 Mathematik	✓		180	1			P	EN		180			
100 Basismodule	✓			1			P	EN		36			
200 Kernmodule	✓			1			P	EN		78			
300 Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36			
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12			
900 Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6			
700 Zusatzmodule	✓			1		✓							
OP Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN					
80190 Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12			
DV Drittversuche	✓			1				EN	V				
MINT Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P						
ÜP Übersichtsplan	✓			1			P						
V_MVZ_82 Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module	✓			1			P						
2001 Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)	✓			1									
ZV Zweitversuche	✓			1				EN	V				

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universit...

Curriculum Support - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.show\$poTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart

C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00

Maximilian Kehrer

DE EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[105-2018] Mathematik	✓		180	1			P	EN		180			
[100] Basismodule	✓			1			P	EN		36			
[11760] Analysis 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11770] Analysis 2	✓		9	9			P	EN		9			
[11780] Lineare Algebra 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11790] Lineare Algebra 2	✓		9	9			P	EN		9			
[200] Kernmodule	✓			1			P	EN		78			
[300] Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12			
[900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6			
[700] Zusatzmodule	✓			1		✓							
[OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN					
[80190] Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12			
[DV] Drittversuche	✓			1				EN	V				
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P						
[ÜP] Übersichtsplan	✓			1			P						
[V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module	✓			1			P						
[2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)	✓			1									
[ZV] Zweitversuche	✓			1				EN	V				

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | Dokumentation

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universität Stuttgart | Curriculum Support - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.showSpoTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart | C@MPUS | Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 | Maximilian Kehrer | DE | EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan | Semesterplan | Abbrechen/Schließen

Anzeige | Knotenfilter (Alle) | Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[105-2018] Mathematik	✓		180	1			P	EN		180			
[100] Basismodule	✓			1			P	EN		36			
[11760] Analysis 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11770] Analysis 2	✓		9	9			P	EN		9			
[11780] Lineare Algebra 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11781] Lineare Algebra 1	✓	1.		1	L M W		P	EN	V				
[11782] Vorleistung	✓	-		1			P						
[117801] Vorlesung Lineare Algebra 1 (LA 1)	✓	-		1									
[117802] Übungen zur Vorlesung (LA 1)	✓	-		1									
[11790] Lineare Algebra 2	✓		9	9			P	EN		9			
[200] Kernmodule	✓			1			P	EN		78			
[300] Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12			
[900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6			
[700] Zusatzmodule	✓			1									
[OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN					
[80190] Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12			
[DV] Drittversuche	✓			1				EN	V				
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P						
[ÜP] Übersichtsplan	✓			1			P						
[V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module	✓			1			P						
[2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)	✓			1									
[ZV] Zweitversuche	✓			1				EN	V				

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universit...

Curriculum Support - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.showSpoTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart

C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00

Maximilian Kehrer

DE EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[105-2018] Mathematik	✓		180	1			P	EN		180			
[100] Basismodule	✓			1			P	EN		36			
[11760] Analysis 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11770] Analysis 2	✓		9	9			P	EN		9			
[11780] Lineare Algebra 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11781] Lineare Algebra 1	✓	1.		1	L M W		P	EN	V				
[11782] Vorleistung	✓	-		1			P						
[117801] Vorlesung Lineare Algebra 1 (LA 1)	✓	-		1									
Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2024/25													
Teil		Vortragende*r (Mitwirkende*r)		Ort (1.Termin)		Zeit (1.Termin)							
012900000 24W 45St VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1		König S		PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02)		16.10.24 09:45 - 11:15							
[117802] Übungen zur Vorlesung (LA 1)	✓	-		1									
[11790] Lineare Algebra 2	✓		9	9			P	EN		9			
[200] Kernmodule	✓			1			P	EN		78			
[300] Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12			
[900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6			
[700] Zusatzmodule	✓			1									
[OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN					
[80190] Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12			
[DV] Drittversuche	✓			1				EN	V				
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P						
[ÜP] Übersichtsplan	✓			1			P						
[V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module	✓			1			P						
[2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)	✓			1									
[ZV] Zweitversuche	✓			1				EN	V				

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universit...Curriculum Support - C@MPUS...LV-Anmeldung - LV-Gruppen d...+

←→↻https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/sa9.lvAnmeldInfoSeite?\$ctx=design=ca2;header=max;lang=DE&pDesiredContextId=9201687&pOpener=&pStPersonNr=52615🔍🌟📧📄📁☰

Universität Stuttgart

C@MPUS

🔔 Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00Maximilian KehrerDEEN

🏠 LV-Anmeldung - LV-Gruppen der LV / 012900000 24W 4SSt VO Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

🔍

Gehe zu ▾Abbrechen/Schließen

↑↓

aktueller Status: noch nicht angemeldet

Zur Zeit haben Sie kein aktives Studium, Sie können sich zu keiner LV anmelden!

Gruppe	Grp Vor.	Pr. Vor.	keine WL bei freien FP	nur für Studien	Reihungs- verfahren	FP bei LV	Teilnehmende				Anmeldung				Abmeldung		Zeit/Ort (1.Termin)	Vortragende/r [gen.SST Summe LV-Grp.SST]	Mitwirkende / Betreuende										
							Max.TN (Grp.)	/	Max. TN (gepl.)	/	ist	/	WL	von	/	bis	Web												
Anmerkung																													
Standardgruppe	Anmeldung						KEINE				/		/	5	/	0	12.08.24,12:00	/	08.02.25,23:59	✓	28.03.25,23:59	✓	🕒 Mi, 16.10.24 09:45-11:15	König S [4]					
Evtl. müssen Sie sich zusätzlich in anderen Systemen für diese Gruppe anmelden um einen Platz zu erhalten.																													

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universität Stuttgart | Curriculum Support - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.show\$poTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart | C@MPUS | Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 | Maximilian Kehrer | DE EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV
[105-2018] Mathematik	✓		180	1			P	EN		180			
[100] Basismodule	✓			1			P	EN		36			
[11760] Analysis 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11770] Analysis 2	✓		9	9			P	EN		9			
[11780] Lineare Algebra 1	✓		9	9			P	EN		9			
[11781] Lineare Algebra 1	✓	1.		1	L M W		P	EN	V				
[11782] Vorleistung	✓	-		1			P						
[1178011] Vorlesung Lineare Algebra 1 (LA 1)	✓	-		1									
[117802] Übungen zur Vorlesung (LA 1)	✓	-		1									
[11790] Lineare Algebra 2	✓		9	9			P	EN		9			
[200] Kernmodule	✓			1			P	EN		78			
[300] Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12			
[900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6			
[700] Zusatzmodule	✓			1									
[OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN					
[80190] Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12			
[DV] Drittversuche	✓			1				EN	V				
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P						
[ÜP] Übersichtsplan	✓			1			P						
[V_MVZ_82] Voraussetzung zur Anmeldung der vorgezogene Master-Module	✓			1			P						
[2001] Vorgezogene Master-Module (Link zur Anleitung)	✓			1									
[ZV] Zweitversuche	✓			1				EN	V				

How To: C@MPUS

Studium - C@MPUS - Universit... Curriculum Support - C@MPUS X

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbstpcs.showSpoTree?\$ctx=design=ca2;header=max&p\$JNr=1708&p\$StStudiumNr=282343&p\$StartSemester=8&p\$StpNr=10

Universität Stuttgart C@MPUS Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Curriculum Support / Kehrer, Maximilian; B.A. B.Sc.
82 105 Mathematik (LHG/105-2018, Bachelorstudium, laufend); gemeldet, Studienjahr 2024/25, Fachsemester: 8

Studienplan Semesterplan Abbrechen/Schließen

Anzeige Knotenfilter (Alle) Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 15.05.2024 13:57

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	empf. Sem.	ECTS Cr.	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	Note	WA	FRV																
[105-2018] Mathematik	✓		180	1			P	EN		180																			
[100] Basismodule	✓			1			P	EN		36																			
[11760] Analysis 1	✓		9	9			P	EN		9																			
[11770] Analysis 2	✓		9	9			P	EN		9																			
[11780] Lineare Algebra 1	✓		9	9			P	EN		9																			
[11781] Lineare Algebra 1	✓	1.		1	L M W		P	EN	V																				
[11782] Vorleistung	✓	-		1			P																						
[117801] Vorlesung Lineare Algebra 1 (LA 1)	✓	-		1																									
[117802] Übungen zur Vorlesung (LA 1)	✓	-		1																									
Lehrveranstaltungen im Studienjahr 2024/25 <table><thead><tr><th></th><th>Vortragende*r (Mitwirkende*r)</th><th>Ort (1.Termin)</th><th>Zeit (1.Termin)</th></tr></thead><tbody><tr><td>012900100 24W 25St ZV Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Vortragsübung)</td><td>König S, Cruz T, Schlegel K</td><td>PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02)</td><td>18.10.24 14:00 - 15:30</td></tr><tr><td>012900101 24W 25St UE Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Gruppenübungen)</td><td>König S, Cruz T, Schlegel K</td><td>PWR 09 - V 9.02 (PF09EGV 9.02)</td><td>15.10.24 08:00 - 09:30</td></tr><tr><td>013000200 24W 05St UE Sprechstunden zur Analysis 1 und Linearen Algebra 1</td><td>Düll W, König S</td><td>PWR 57 - 7.331 (PF57077.331)</td><td>15.10.24 14:00 - 15:30</td></tr></tbody></table>															Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)	012900100 24W 25St ZV Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Vortragsübung)	König S, Cruz T, Schlegel K	PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02)	18.10.24 14:00 - 15:30	012900101 24W 25St UE Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Gruppenübungen)	König S, Cruz T, Schlegel K	PWR 09 - V 9.02 (PF09EGV 9.02)	15.10.24 08:00 - 09:30	013000200 24W 05St UE Sprechstunden zur Analysis 1 und Linearen Algebra 1	Düll W, König S	PWR 57 - 7.331 (PF57077.331)	15.10.24 14:00 - 15:30
	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)																										
012900100 24W 25St ZV Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Vortragsübung)	König S, Cruz T, Schlegel K	PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02)	18.10.24 14:00 - 15:30																										
012900101 24W 25St UE Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (Gruppenübungen)	König S, Cruz T, Schlegel K	PWR 09 - V 9.02 (PF09EGV 9.02)	15.10.24 08:00 - 09:30																										
013000200 24W 05St UE Sprechstunden zur Analysis 1 und Linearen Algebra 1	Düll W, König S	PWR 57 - 7.331 (PF57077.331)	15.10.24 14:00 - 15:30																										
[11790] Lineare Algebra 2	✓		9	9			P	EN		9																			
[200] Kernmodule	✓			1			P	EN		78																			
[300] Ergänzungsmodule	✓			1			P	EN		36																			
[400] Schlüsselqualifikationen fachaffin	✓			1			P	EN		12																			
[900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen	✓		6	1			P			6																			
[700] Zusatzmodule	✓			1																									
[OP] Orientierungsprüfung	✓			1			P	EN																					
[80190] Bachelorarbeit Mathematik	✓		12	12			P	EN		12																			
[DV] Drittversuche	✓			1				EN	V																				
[MINT] Qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg	✓			1			P																						

How To: C@MPUS

Startseite - C@MPUS - Universität Stuttgart

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/home?ctx=lang=de

Universität Stuttgart C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Startseite

Favoriten



Meine Termine



Meine Leistungen



Meine Prüfungstermine



Mein Studium



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Meine Lehrveranstaltungen

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung



Meine Rückmeldesperren



Meine Termine



Meine Lehrveranstaltungen



Meine Prüfungstermine



Meine Leistungen



Mein Studium



Meine Studierendenkartei



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Leistungsnachweise



Meine Heimat- und Studienadresse



Meine Studienbeiträge und Zahlungen



Meine Anträge



Meine Studierendenakte



Mein Kennwort ändern (SIAM)



Meine Bewerbungen



Alle Studiengänge



Modulkatalog



Alle Prüfungstermine



C@MPUS Dokumentation



Alle Lehrveranstaltungen



Promotion: Antrag auf Annahme

Feedback

How To: C@MPUS <https://campus.uni-stuttgart.de>

Persönlicher Terminkalender - C@MPUS

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbKalender.wbPerson?\$ctx=design=ca2:header=max

Universität Stuttgart C@MPUS Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Persönlicher Terminkalender / Maximilian Kehrer

+ Neuer persönlicher Termin

Exportieren

Veröffentlichen

Drucken

Terminkollisionen

Einstellungen

Kalenderwoche 43 / 2019

Woche Heute < > Termine als Liste anzeigen

	Montag, 21.10.2019	Dienstag, 22.10.2019	Mittwoch, 23.10.2019	Donnerstag, 24.10.2019	Freitag, 25.10.2019	Samstag, 26.10.2019	Sonntag, 27.10.2019
07:00							
08:00					Übung und Seminar zu 050070000 (E PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Übung: Vortragende*r:		
09:00							
10:00		Lineare Algebra und Analytische Ge PWR 57 - 8.333 (PF57088.333) Abhaltung: Übung: Gruppe 03:	Lineare Algebra und Analytische Ge PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:		Lineare Algebra und Analytische Ge PWR 47 - V 47.02 (PF47EGV 47.02) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:		
11:00	Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:	B.A.- & GymPO: Azenberg 12 - M 12.01 Abhaltung:	Übung und Sem PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Übung:	Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:	Einführung in die Chemie PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:		
12:00							
13:00							
14:00	B.A.-Seminar: Erziehungswissensch Azenberg 12 - M 12.01 (AZ12U1M 12.01) Abhaltung: Seminar: Vortragende*r:	B.A.-Seminar: Erziehungswissensch					
15:00							
16:00							
17:00							
18:00		Lineare Algebra und Analytische Ge PWR 57 - V 57.02 (PF57EGV 57.02) Abhaltung: Zusatzveranstaltung:		Lineare Algebra und Analytische Ge PWR 55 - V 55.22 (PF55Z1OGV 55.22) Abhaltung: Vorlesung: Vortragende*r:			

Feedback

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | | Dokumentation

How To: C@MPUS

Startseite - C@MPUS - Universität Stuttgart

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/home?ctx=lang=de

Universität Stuttgart C@MPUS

Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer DE EN

Startseite

Favoriten



Meine Termine



Meine Leistungen



Meine Prüfungstermine



Mein Studium



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Meine Lehrveranstaltungen

Nur Favoriten anzeigen ^

Alle Applikationen

Filtern nach Applikationstitel...

Empfehlung



Meine Rückmeldesperren



Meine Termine



Meine Lehrveranstaltungen



Meine Prüfungstermine



Meine Leistungen



Mein Studium



Meine Studierendenkartei



Meine Studien- & Leistungsbescheinigungen



Leistungsnachweise



Meine Heimat- und Studienadresse



Meine Studienbeiträge und Zahlungen



Meine Anträge



Meine Studierendenakte



Mein Kennwort ändern (SIAM)



Meine Bewerbungen



Alle Studiengänge



Modulkatalog



Alle Prüfungstermine



C@MPUS Dokumentation



Alle Lehrveranstaltungen



Promotion: Antrag auf Annahme

Feedback

How To: C@MPUS

Dokumente - C@MPUS - Unive

+

← → ↺

https://campus.uni-stuttgart.de/cusonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/pl/ui/\$ctx/wbStudAusdrucke.html?\$ctx=design=ca2:header=max

☆

🔒 🔗 ⬇️ 📄 ☰

Universität Stuttgart

C@MPUS

🔔 Wartung: 30.08.2024, 12:30 - 14:00 Maximilian Kehrer ▾ DE EN

🏠

Dokumente / Universität Stuttgart

🔍

Bezeichnung	Semester	Sprache	Aktion
ECUS-Marke	Sommersemester 2024 ▾		Drucken
Studienbescheinigung (kurz)	Sommersemester 2024 ▾		Drucken
Bescheinigung BAföG	Sommersemester 2024 ▾		Drucken
Studienverlaufsbescheinigung			Drucken
Studienbescheinigung (ausführlich)	Sommersemester 2024 ▾	Deutsch ▾	Drucken
Zahlungsbestätigung	Wintersemester 2024/25 ▾		Drucken
Rentenbescheinigung			Drucken
Krankenkassenmeldung	Sommersemester 2024 ▾		Drucken

Leistungsbestätigungen

Bezeichnung	Semester	Studium	Aktion
Leistungsübersicht (Alles)		032-1-2015 Chemie (Bachelor of Arts (Lehramt)) ▾	Drucken
Leistungsübersicht (nur BE) für DStip-Anträge		032-1-2015 Chemie (Bachelor of Arts (Lehramt)) ▾	Drucken
Einzelleistungsnachweis		Bitte wählen... ▾	Drucken

Briefe

Betreff	Erstellungsdatum	Erstdruckdatum durch die*den Studierende*n	Studien-ID	Erstellt von	Aktion
Keine Einträge vorhanden					

Feedback

©2024 Universität Stuttgart. Alle Rechte vorbehalten. | C@MPUS powered by CAMPUSonline® | Dokumentation für Mitarbeiter:innen | Barrierefreiheit | Datenschutz | Impressum | | Dokumentation

How To: ILIAS <https://ilias3.uni-stuttgart.de>

Dashboard: ILIAS für Lehre und L...

← → ↻

🔒

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilDashboardGUI&cmd=jumpToSelectedItems

🔍 ☆

🔔

📄

☰

 ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

?

🔔

🔍



 Dashboard

 Favoriten

 Kommunikation

 Persönlicher Arbeitsraum

 Magazin

 Unterstützung, Beratung, Ver...

 Dashboard

Dashboard

Meine Kurse und Gruppen

Winter 2020/21

 Algebra (Übung)

...

▼

 Algebra (Vortragsübung)

...

▼

 Algebra

...

▼

 Analysis 1 (Gruppenübungen)

Über diese Ilia-Gruppe können Sie Ihre Abgaben zu den Arbeitsblättern von der Vorlesungshomepage einreichen.

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

...

▼

 Analysis 1

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

...

▼

Winter 2023/24

 Algebra (Übung)

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

...

▼

 Algebra (Vortragsübung)

Anmeldung: Keine Anmeldung möglich

...

▼

 Algebra

...

▼

To-Do

Abgabe zur Übungseinheit "Ordnungsgesichtspunkte und Formen von Lernerfolgskontrollen"

Übung: Vorbereitungsaufgabe (falls nicht schon bearbeitet): Ordnungsgesichtspunkte und Formen von Lernerfolgskontrollen_TEXTARBEIT

Abgabe zur Übungseinheit "Aufgaben-/Frage-/Antwortformulierungen - Arbeit an Beispielen"

Übung: Aufgaben-/Frage-/Antwortformulierungen - Arbeit an Beispielen_TEXTARBEIT

Kalender

Aug 2024

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

Neuigkeiten

6 Beiträge hinzugefügt.

Forum: Forum zum Semi-L3VN-ear 2024

Termin: Heute, 18:18

How To: ILIAS

ILIAS

Inhalt: Analysis 1: ILIAS für Lehr...

+

←

→

↺

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=2137102

🔍

☆

🔔

📄

📁

☰



Universität
Stuttgart

Magazin

>

Naturwissenschaften und Mathematik

>

Mathematik

>

Lehrveranstaltungen

>

Vergangene Semester

>

Winter 2020/21

>

Analysis 1

?

🔔

🔍





Dashboard



Favoriten



Kommunikation



Persönlicher Arbeitsraum



Magazin



Unterstützung, Beratung, Ver...



Analysis 1

Aktionen ▾

Inhalt

Timeline

Info

Mitglieder

Kursmitgliedschaft beenden

(09.02.2021) Auch in der vorlesungsfreien Zeit bis zur Modulprüfung wird es Sprechstunden geben. Zunächst finden diese montags von 13 Uhr bis 14:30 Uhr statt (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=ma40e50b40c0b0dcd234d63a606299d05>). In den beiden Wochen vor der Modulprüfung bieten wir zusätzlich auch mittwochs eine an, nämlich am 24.03. und 31.03. jeweils von 13 Uhr bis 14:30 Uhr (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=md7f5311e2079e6b81bd9aa85f172bd38>)

Inhalt



Klausureinsicht Analysis 2 und Analysis 1 Zweittermin

Hier können Sie einen Termin für die Einsicht der Klausuren vom 17.09.2021 und 30.09.2021 buchen. Wenn Sie an beiden Klausuren teilgenommen haben, gilt Ihre Buchung für die Einsicht in beide Klausuren. Die Einsicht findet in 8.122 statt.



Link zur Vorlesungs-Homepage

Auf dieser Homepage finden Sie die wichtigsten Infos übersichtlich zusammen gefasst. Auch aktuelle Infos finden Sie am schnellsten dort.



Forum für inhaltliche Fragen

Hier können Sie Fragen zum Stoff der Vorlesung, Vortragsübung oder Gruppenübung stellen.
Beiträge (Ungelesen): 121 (119) Forum anonymisiert: Ja
Letzter Beitrag: Hallo, müssen wir die Satznamen könne... von Anonym (Pseudonym), 31. Mär 2021, 19:14



Forum für organisatorische und technische Fragen

Hier können Sie Fragen zu Themen organisatorischer Art oder technischen Problemen loswerden.
Beiträge (Ungelesen): 121 (121) Forum anonymisiert: Ja
Letzter Beitrag: Guten Tag, in Campus steht leider noc... von Anonym (Pseudonym), 9. Jun 2021, 12:23



Ergänzende Angebote

Zusätzlich zu den Vorlesungen, Vortragsübungen und Übungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Sprechstunden zu besuchen oder sich zum Austauschen über Lösungsansätze u.ä. zu treffen.



Anmeldung zu Präsenzveranstaltungen

Präsenzveranstaltungen können zur Zeit leider nicht durchgeführt werden



Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung

Hier findet man die Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung zur Analysis 1



Vorlesungsskript & -handschrift

Hier finden Sie das Skript & sowie die handschriftliche Notizen zur Vorlesung

Kalender

Aug 2024 ▾

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

How To: ILIAS

Inhalt: Analysis 1: ILIAS für Lehr...

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=2137102

Universität Stuttgart

ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1

Dashboard

Favoriten

Kommunikation

Persönlicher Arbeitsraum

Magazin

Unterstützung, Beratung, Ver...

Analysis 1

Inhalt Timeline Info Mitglieder Kursmitgliedschaft beenden

(09.02.2021) Auch in der vorlesungsfreien Zeit bis zur Modulprüfung wird es Sprechstunden geben. Zunächst finden diese montags von 13 Uhr bis 14:30 Uhr statt (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=ma40e50b40c0b0dcd234d63a606299d05>). In den beiden Wochen vor der Modulprüfung bieten wir zusätzlich auch mittwochs eine an, nämlich am 24.03. und 31.03. jeweils von 13 Uhr bis 14:30 Uhr (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=md7f5311e2079e6b81bd9aa85f172bd38>)

Inhalt

Klausureinsicht Analysis 2 und Analysis 1 Zweittermin

Hier können Sie einen Termin für die Einsicht der Klausuren vom 17.09.2021 und 30.09.2021 buchen. Wenn Sie an beiden Klausuren teilgenommen haben, gilt Ihre Buchung für die Einsicht in beide Klausuren. Die Einsicht findet in 8.122 statt.

Link zur Vorlesungs-Homepage

Auf dieser Homepage finden Sie die wichtigsten Infos übersichtlich zusammen gefasst. Auch aktuelle Infos finden Sie am schnellsten dort.

Forum für inhaltliche Fragen

Hier können Sie Fragen zum Stoff der Vorlesung, Vortragsübung oder Gruppenübung stellen.
Beiträge (Ungelesen): 121 (119) Forum anonymisiert: Ja
Letzter Beitrag: Hallo, müssen wir die Satznamen könne... von Anonym (Pseudonym), 31. Mär 2021, 19:14

Forum für organisatorische und technische Fragen

Hier können Sie Fragen zu Themen organisatorischer Art oder technischen Problemen loswerden.
Beiträge (Ungelesen): 121 (121) Forum anonymisiert: Ja
Letzter Beitrag: Guten Tag, in Campus steht leider noc... von Anonym (Pseudonym), 9. Jun 2021, 12:23

Ergänzende Angebote

Zusätzlich zu den Vorlesungen, Vortragsübungen und Übungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Sprechstunden zu besuchen oder sich zum Austauschen über Lösungsansätze u.ä. zu treffen.

Anmeldung zu Präsenzveranstaltungen

Präsenzveranstaltungen können zur Zeit leider nicht durchgeführt werden

Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung

Hier findet man die Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung zur Analysis 1

Vorlesungsskript & -handschrift

Aktionen

Benachrichtigung aktivieren

Zu Favoriten hinzufügen

Mehrere Objekte herunterladen

Notizen

Tags setzen

Kalender

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&cmdNode=yd:mh&cmdClass=ilObjCourseGUI&cmd=addToDesk&ref_id=2137102&item_ref_id=2137102&type=crs

How To: ILIAS

 ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Dashboard

Favoriten

Kommunikation

Persönlicher Arbeitsraum

Magazin

Unterstützung, Beratung, Ver...

Konfigurieren

Sommer 2024

Algebra (für M. Ed. und Wiederholung B.A.) (Lesekurs)

Higher structures in representation theory 2

Homologische Algebra

Lie algebras and Chevalley groups

Reflection Groups

Sommer 2024

Graphentheorie [Vorlesung]

Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1

Analysis 1

Aktionen

Inhalt

Timeline

Info

Mitglieder

Kursmitgliedschaft beenden

(09.02.2021) Auch in der vorlesungsfreien Zeit bis zur Modulprüfung wird es Sprechstunden geben. Zunächst finden diese montags von 13 Uhr bis 14:30 Uhr statt (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=ma40e50b40c0b0dcd234d63a06299d05>). In den beiden Wochen vor der Modulprüfung bieten wir zusätzlich auch mittwochs eine an, nämlich am 24.03. und 31.03. jeweils von 13 Uhr bis 14:30 Uhr (Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=md7f5311e2079e6b81bd9aa85f172bd38>)

Inhalt

 Klausureinsicht Analysis 2 und Analysis 1 Zweittermin

Hier können Sie einen Termin für die Einsicht der Klausuren vom 17.09.2021 und 30.09.2021 buchen. Wenn Sie an beiden Klausuren teilgenommen haben, gilt Ihre Buchung für die Einsicht in beide Klausuren. Die Einsicht findet in 8.122 statt.

 Link zur Vorlesungs-Homepage

Auf dieser Homepage finden Sie die wichtigsten Infos übersichtlich zusammen gefasst. Auch aktuelle Infos finden Sie am schnellsten dort.

 Forum für inhaltliche Fragen

Hier können Sie Fragen zum Stoff der Vorlesung, Vortragsübung oder Gruppenübung stellen.

Beiträge (Ungelesen): 121 (119) Forum anonymisiert: Ja

Letzter Beitrag: Hallo, müssen wir die Satznamen könne... von Anonym (Pseudonym), 31. Mär 2021, 19:14

 Forum für organisatorische und technische Fragen

Hier können Sie Fragen zu Themen organisatorischer Art oder technischen Problemen loswerden.

Beiträge (Ungelesen): 121 (121) Forum anonymisiert: Ja

Letzter Beitrag: Guten Tag, in Campus steht leider noc... von Anonym (Pseudonym), 9. Jun 2021, 12:23

 Ergänzende Angebote

Zusätzlich zu den Vorlesungen, Vortragsübungen und Übungen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Sprechstunden zu besuchen oder sich zum Austauschen über Lösungsansätze u.ä. zu treffen.

 Anmeldung zu Präsenzveranstaltungen

Präsenzveranstaltungen können zur Zeit leider nicht durchgeführt werden

 Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung

Hier findet man die Aufzeichnungen von Vorlesung und Vortragsübung zur Analysis 1

Kalender

< Aug 2024 >

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

How To: ILIAS


Universität
Stuttgart

Dashboard

Favoriten

Kommunikation

Persönlicher Arbeitsraum

Magazin

Unterstützung, Beratung, Ver...

ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1 (Gruppenübungen)



Analysis 1 (Gruppenübungen)

Über diese Ilias-Gruppe können Sie Ihre Abgaben zu den Arbeitsblättern von der Vorlesungshomepage einreichen.

Inhalt | Timeline | Info | Mitglieder | Kursmitgliedschaft beenden

Weblinks

 Vorlesungshomepage zu Analysis 1
Hier finden Sie alle aktuellen Information und Arbeitsmaterialien zur Vorlesung "Analysis 1" im Wintersemester 2020/2021 bei Prof. Dr. Pöschel.

Dateien

 Anleitung zur Abgabe von Lösungen
In dieser Datei ist beschrieben, wie Sie Ihre Lösungen für die Gruppenübung einreichen können.
pdf 340,61 KB Version: 2 4. Nov 2020, 09:37

Gruppen

 Gruppe 09
Beitritt: Keine Anmeldung möglich

?

 1





Aktionen ▾

Kalender

< Aug 2024 >

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

Link zu dieser Seite powered by ILIAS (v8.14 2024-08-13) · Impressum & Nutzungsbedingungen · ILIAS-/E-Learning-Support kontaktieren · Nutzungsbedingungen

How To: ILIAS

ILIAS

Inhalt: Gruppe 09: ILIAS für Leh...

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=2120403

ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1 (Gruppenübungen) > Gruppe 09

Gruppe 09

Aktionen

Inhalt | Timeline | Info | Mitglieder | Gruppenmitgliedschaft beenden

Neues Objekt hinzufügen

Inhalt

Forum

Beiträge (Ungelesen): 0 (0)

Weblinks

Webex Link

Meeting-Link: <https://unistuttgart.webex.com/unistuttgart/j.php?MTID=mf885705006a0113123beaae08b707490> Meeting-Kennnummer: 121 637 0698 Passwort: bCkbdEn5q33 Gastgeber-Kennnummer: 614975

Übungen

Abgaben (schriftlich)

Abgaben (Voteraufgaben)

Kalender

Aug 2024

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abonnieren

Link zu dieser Seite powered by ILIAS (v8.14 2024-08-13) · Impressum & Nutzungsbedingungen · ILIAS-/E-Learning-Support kontaktieren · Nutzungsbedingungen

How To: ILIAS

Übungseinheiten: Abgaben (schl...)

← → ↺

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilexercisehandlergui&cmdNode=c1:mz&cmdClass=iObjExerciseGUI&cmd=showOverview&ref_id=2172616&target=2172616

🔍 ☆

🔒 🔗 ⬇️ 📄 ☰

 ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

?

🔔 1

🔍



Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1 (Gruppenübungen) > Gruppe 09 > Abgaben (schriftlich)

 **Abgaben (schriftlich)**

Aktionen ▾

Übungseinheiten

Info

>  Blatt 1 (Verpflichtend)

Beendet am: 11. Nov 2020, 16:00

>  Blatt 2 (Verpflichtend)

Beendet am: 18. Nov 2020, 16:00

>  Blatt 3 (Verpflichtend)

Beendet am: 25. Nov 2020, 16:00

>  Blatt 4 (Verpflichtend)

Beendet am: 2. Dez 2020, 16:00

>  Blatt 5 (Verpflichtend)

Beendet am: 9. Dez 2020, 16:00

>  Blatt 6 (Verpflichtend)

Beendet am: 16. Dez 2020, 16:00

>  Blatt 7 (Verpflichtend)

Beendet am: 6. Jan 2021, 16:00

>  Blatt 8 (Verpflichtend)

Beendet am: 13. Jan 2021, 16:00

>  Blatt 9 (Verpflichtend)

Beendet am: 20. Jan 2021, 16:00

>  Blatt 10 (Verpflichtend)

 Dashboard

 Favoriten

 Kommunikation

 Persönlicher Arbeitsraum

 Magazin

 Unterstützung, Beratung, Ver...

How To: ILIAS

Übungseinheiten: Abgaben (scl) X

+

← → ↺

https://ilias3.uni-stuttgart.de/ilias.php?baseClass=ilexercisehandlergui&cmdNode=c1:mz&cmdClass=iObjExerciseGUI&cmd=showOverview&ref_id=2172616&target=2172616

🔍 ☆

🔒 🔗 ⬇️ 📄 ☰

 ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart

?

🔔 1

🔍



Dashboard

Favoriten

Kommunikation

Persönlicher Arbeitsraum

Magazin

Unterstützung, Beratung, Ver...

Magazin > Naturwissenschaften und Mathematik > Mathematik > Lehrveranstaltungen > Vergangene Semester > Winter 2020/21 > Analysis 1 (Gruppenübungen) > Gruppe 09 > Abgaben (schriftlich)

📄 ⌚

Abgaben (schriftlich)

Aktionen ▾

Übungseinheiten

Info

✓ Blatt 1 (Verpflichtend)

Beendet am: 11. Nov 2020, 16:00

Arbeitsanweisung

Das Blatt findet ihr auf der Homepage.

Terminplan

Startzeit

5. Nov 2020, 14:00

Beendet am

11. Nov 2020, 16:00

Verbleibende Bearbeitungsdauer

Die Zeit ist abgelaufen.

Ihre Einreichung

Abgegebene Dateien

Übungsblatt01_M_Kehrer.pdf

Bereits abgegebene Dateien

Datum der letzten Abgabe

11. Nov 2020, 15:55

Bewertung des Tutors

Status

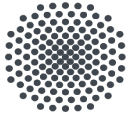
Bestanden

- Versucht nicht verzweifeln!
- Fragt bei Problemen nach (andere/ältere Studis, Tutoren, Assistenten, Dozenten, einfach jeden)!
- Besucht die Sprechstunden zur Linearen Algebra und Analysis als ergänzendes Angebot.
- Nehmt euch Zeit, denn Übung macht den Meister.
- Kauft euch nicht direkt alle Lektüren, die ihr entdeckt (es gibt auch eine Bibliothek).
- Fangt rechtzeitig an zu arbeiten und schiebt nicht alles auf den letzten Tag auf.
- Arbeitet rechtzeitig die Vorlesungen nach.
- Arbeitet in Gruppen, wenn es euch hilft.

Studierendenwebseite des Fachbereichs: <https://www.f08.uni-stuttgart.de/mathematik/studierende/>

Studierendenwerk: <https://www.studierendenwerk-stuttgart.de/beratung>

- Rechts- und Sozialberatung
- Psychotherapeutische Beratung und Beratung zum Studium mit Behinderung
- Internationals



Universität Stuttgart

Zentrale Studienberatung (ZSB)

Lernberatung

in der Zentralen Studienberatung

Tipps und Beratung rund ums erfolgreiche Lernen

- Lerntipp-Newsletter im Wintersemester
- Beratung für einzelne Studierende und Lerngruppen
- Workshops zu den Themenbereichen
 - *Effiziente Lernmethoden*
 - *Zielgerichtete Prüfungsvorbereitung*
 - *Regelmäßig lernen, Aufschieben vermeiden*



Kontakt für Terminvereinbarung & Newsletter-Abonnement:

lernberatung@uni-stuttgart.de

Um euch beim Vernetzen unter die Arme zu greifen, haben wir für jeden Jahrgang eine WhatsApp-Gruppe erstellt. Diese befinden sich in einer gemeinsamen Community, sodass für vorgezogene oder aufgeschobene Module auch die anderen Gruppen offen sind.
Ihr könnt eurer Gruppe über den QR-Code oder den Einladungslink beitreten.



<https://mathe.stuvus.uni-stuttgart.de/erstiwhatsapp>

Wie geht es weiter?

- Im Anschluss: Kleingruppenberatung
- Heute, ab 16.30 Uhr: Spieleabend
- Dienstag, 14.00 Uhr: Rallye
- Dienstag, ab 16.00 Uhr: Grillen
- Freitag bis Sonntag: Erstsemester-Wochenende
- Zeitraum 28.10. bis 01.11.: Schnupper-Fachgruppensitzung

Alle Infos zu den Veranstaltungen findet ihr unter:

<https://mathe.stuvus.de/studienbeginn>

<https://stuvus.de/erstsemester>

Danke für eure Aufmerksamkeit!

Kontakt

Fachgruppe Mathematik

@ fachgruppe@mathematik.uni-stuttgart.de

🌐 <https://mathe.stuvus.uni-stuttgart.de>

📷 [@fachgruppemathematik](https://www.instagram.com/fachgruppemathematik)

📘 [@fgmath](https://www.facebook.com/fgmath)

☎ 0711-685-65341

