

Serviceangebote Studium

EDV so weit das Auge reicht

Christian Heusel, Janina Rastetter

30. September 2019

Inhalt des Vortrags

- 1 Digitale Infrastruktur
- 2 Wichtige Websites
- 3 Software & Anleitungen
- 4 Unibibliothek
- 5 Fachschaftsservices

Wer will mir hier was erzählen!?

Janina Rastetter

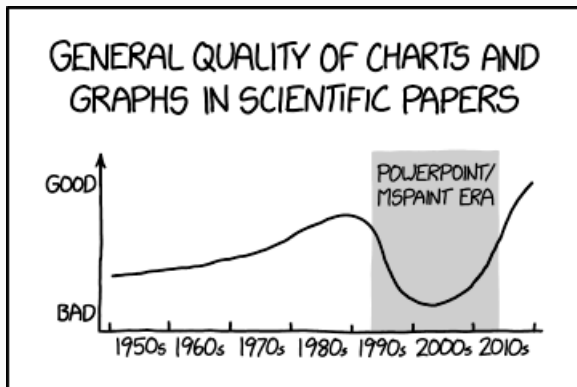
`jrastetter@mathi.uni-heidelberg.de`

Christian Heusel

`chris@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`



Es wird die Folien zum Download geben!





Es wird die Folien zum Download geben!



Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende!





Es wird die Folien zum Download geben!



Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende!



Es wird viele Informationen geben!



☺ Es wird die Folien zum Download geben! ☺

😺 Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende! 😺

😱 Es wird viele Informationen geben! 😱



Digitale Infrastruktur

- WLAN
- Drucken
- VPN
- CIP-Pool
- Uni-Mail-Adresse

Eduroam einrichten – leicht gemacht

Was ist denn VPN?

- **V**irtual **P**rivate **N**etwork
- Ein VPN ermöglicht den (Fern-)Zugriff auf andere Netze
- Alle Daten werden für den Transport verschlüsselt
- hat erstmal nichts mit einem VPN Anbieter zu tun
(NordVPN, TunnelBear, ExpressVPN)
- bla bla bla

Wozu nützt mir ein VPN?

Wie sieht das aus?



Wie sieht das aus?



Wichtige Websites

Die wichtigsten Websites im Unikontext sind:

- LSF
- MÜSLI
- Moodle
- MaMpf

<https://lsf.uni-heidelberg.de>

- Veranstaltungssuche
- Studienbescheinigung
- Rückmeldung
- Bafög-Daten
- Noten
- Stundenplan



Veranstaltungssuche



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
Fakultät
SoSe 2019

LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

SoSe 2019 | 

Sie sind hier:

- Verifikation von Bescheinigungen

Herzlich willkommen




[Übersicht LSF-Bildschirm](#)

© Copyright Universität Heidelberg | Kontakt / Impressum | Datenschutzerklärung

Zurück

Achtet darauf, dass das richtige Semester eingestellt ist, bevor ihr nach Veranstaltungen sucht.




UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
1386-1806
1817-1838

LSF: Lehre, Studium und Forschung

Informationssystem der Universität Heidelberg

[Startseite](#) [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

SoSe 2019 | 

Sie sind hier:

- [Verifikation von Bescheinigungen](#)

Bitte wählen Sie ein Semester ...

29 Treffer: W S

[Zurück \(ohne Auswahl\)](#)

Auswahl

- 1: Wintersemester 2005/06
- 2: Sommersemester 2006
- 3: Wintersemester 2006/07
- 4: Sommersemester 2007
- 5: Wintersemester 2007/08
- 6: Sommersemester 2008
- 7: Wintersemester 2008/09
- 8: Sommersemester 2009
- 9: Wintersemester 2009/10
- 10: Sommersemester 2010
- 11: Wintersemester 2010/11
- 12: Sommersemester 2011
- 13: Wintersemester 2011/12
- 14: Sommersemester 2012
- 15: Wintersemester 2012/13
- 16: Sommersemester 2013
- 17: Wintersemester 2013/14
- 18: Sommersemester 2014
- 19: Wintersemester 2014/15
- 20: Sommersemester 2015
- 21: Wintersemester 2015/16
- 22: Sommersemester 2016
- 23: Wintersemester 2016/17
- 24: Sommersemester 2017
- 25: Wintersemester 2017/18
- 26: Sommersemester 2018
- 27: Wintersemester 2018/19
- 28: Sommersemester 2019
- 29: [Wintersemester 2019/20](#)

0

Veranstaltungssuche

Zwei Möglichkeiten, nach Veranstaltungen zu suchen

- 1 Veranstaltungsangebot einer Fakultät durchsuchen (Was wird angeboten?)
- 2 Nach konkreter Veranstaltung über die Suchfunktion suchen (Wird eine bestimmte Veranstaltung angeboten? Wann und wo findet sie statt?)

Welche Veranstaltungen ihr belegen müsst/könnt, entnehmt ihr dem Modulhandbuch zu eurem Studiengang. Dazu wird es einen gesonderten Vortrag geben.

Achtung!

Nach (Pro-)Seminaren haltet ihr besser in den Aushängen im Mathematikon oder im MÜSLI am Ende der Vorlesungszeit Ausschau.

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang




UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

LSF: Lehre, Studium und Forschung *Informationssystem der Universität Heidelberg*

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | [Räume und Gebäude](#) | [Personen](#)

WiSe 2019/20 |  

Sie sind hier: [▶ Veranstaltungen](#)

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen

Veranstaltungen

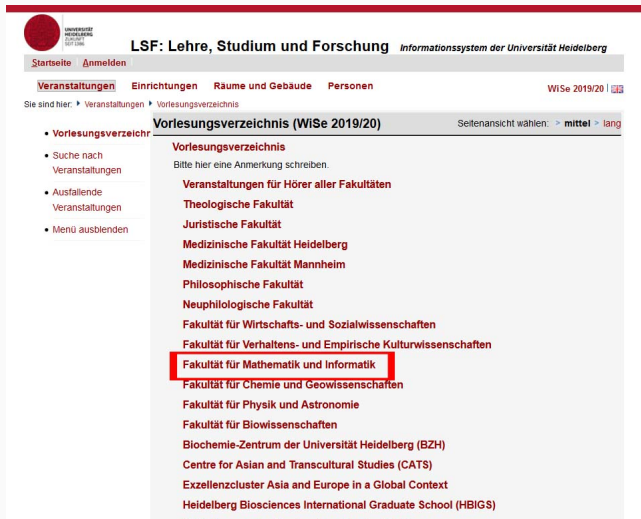


[Planung LSF-B \(Wintersemester\)](#)

© Copyright Universität Heidelberg | [Kontakt](#) / [Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#)

[Zurück](#)

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang



LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen WiSe 2019/20

Sie sind hier: ▶ Veranstaltungen ▶ Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20) Seitenansicht wählen: ▶ mittel ▶ lang

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Menü ausblenden

Vorlesungsverzeichnis

Bitte hier eine Anmerkung schreiben.

Veranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

Theologische Fakultät

Juristische Fakultät

Medizinische Fakultät Heidelberg

Medizinische Fakultät Mannheim

Philosophische Fakultät

Neuphilologische Fakultät

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften

Fakultät für Mathematik und Informatik

Fakultät für Chemie und Geowissenschaften

Fakultät für Physik und Astronomie

Fakultät für Biowissenschaften

Biochemie-Zentrum der Universität Heidelberg (BZH)

Centre for Asian and Transcultural Studies (CATS)

Exzellenzcluster Asia and Europe in a Global Context

Heidelberg Biosciences International Graduate School (HBIGS)

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang



Universität
Heidelberg
1838

LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen WiSe 2019/20

Sie sind hier: > Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20) Seitenansicht wählen: > mittel > lang

- **Vorlesungsverzeichnis**
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Menü ausblenden

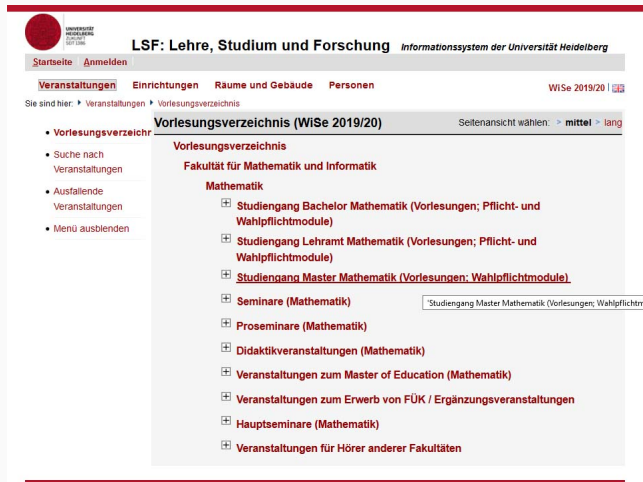
Vorlesungsverzeichnis
Fakultät für Mathematik und Informatik
Abkürzungsschlüssel
AG = Arbeitsgemeinschaft
D = Didaktikveranstaltungen
E = Ergänzungsveranstaltung
HpS = Hauptseminar
K = Kolloquium
OS = Oberseminar
P = Praktikum
PS/T = Proseminar / Tutorium
S/T = Seminar / Tutorium
SP = Spezialvorlesung
U = Übung
V = Vorlesung
INF 227 = Kirchhoff-Institut für Physik
INF 252 gHS = Großer Hörsaal im Hörsaalgebäude Chemie

Nicht alle Gebäude und Hörsäle sind rollstuhlgerecht.
Fachstudienberatung für Mathematik: Dr. Oelschläger, INF 205, R. 4/404; Prof. Dr. Köhnen, INF 205, R. 3/401; Dr. Kasten, INF 205, R. 3/315 (Lehramt); Dr. Rheinländer, INF 205, R. 4/201 (Lehramt); Dr. Winckler, INF 205, R. 5/232 (Scientific Computing).
Fachstudienberatung für Informatik: Dr. Merkle, INF 205, R. 2/211.
Die Sprechstunden werden durch Aushang bekanntgegeben.
Weitere Informationen: <https://mathinf.uni-heidelberg.de/>, <https://mathinf.uni-heidelberg.de/erstsemester.html>, <http://www.uni-heidelberg.de/studium/beratung/fachberatung.html>.

Mathematik
Informatik
Scientific Computing

0

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang



LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen WiSe 2019/20

Sie sind hier: ▶ Veranstaltungen ▶ Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20) Seitenansicht wählen: ▶ mittel ▶ lang

- **Vorlesungsverzeichnis**
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Menü ausblenden


Vorlesungsverzeichnis

Fakultät für Mathematik und Informatik

Mathematik


- ⊕ Studiengang Bachelor Mathematik (Vorlesungen; Pflicht- und Wahlpflichtmodule)
- ⊕ Studiengang Lehramt Mathematik (Vorlesungen; Pflicht- und Wahlpflichtmodule)
- ⊕ Studiengang Master Mathematik (Vorlesungen; Wahlpflichtmodule)
- ⊕ Seminare (Mathematik) *Studiengang Master Mathematik (Vorlesungen; Wahlpflichtmo
- ⊕ Proseminare (Mathematik)
- ⊕ Didaktikveranstaltungen (Mathematik)
- ⊕ Veranstaltungen zum Master of Education (Mathematik)
- ⊕ Veranstaltungen zum Erwerb von FÜK / Ergänzungsveranstaltungen
- ⊕ Hauptseminare (Mathematik)
- ⊕ Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang

**UNIVERSITÄT
HEIDELBERG**
1386

LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

[Startseite](#) [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#) WiSe 2019/20 

Sie sind hier: [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20) Seitenansicht wählen: [mittel](#) > [lang](#)

Vorlesungsverzeichnis

Fakultät für Mathematik und Informatik


Mathematik

☐ **Studiengang Bachelor Mathematik (Vorlesungen: Pflicht- und Wahlpflichtmodule)**

- **Vorlesungsverzeichnis**
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Menü ausblenden

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Sprache	Studienlevel	Vst.-Art	FB / Einrichtung	Aktion
11BMAV0100	Analysis 1	Deutsch	-	Vorlesung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
11BMAU0100	Übungen zu Analysis 1	Deutsch	-	Übung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
11BMAV0130	Lineare Algebra 1	Deutsch	-	Vorlesung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
11BMAU0130	Übungen zu Lineare Algebra 1	Deutsch	-	Übung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
11BINV0100	Einführung in die Praktische Informatik	Deutsch	-	Vorlesung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
11BINU0100	Übungen zu Einführung in die Praktische Informatik	Deutsch	-	Übung	Fakultät für Mathematik und Informatik	0
11BMAU0120	Höhere Analysis	Deutsch	-	Vorlesung	Fakultät für	

Veranstaltungssuche über Fakultät – Fach – Studiengang



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
GEGRÜNDET
1386

LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen

WiSe 2019/20

Sie sind hier: > Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis

- Vorlesungsverzeichnis
- Suche nach Veranstaltungen
- Ausfallende Veranstaltungen
- Menü ausblenden

Lineare Algebra 1

Die Veranstaltung wurde 3 Mal im VVZ WiSe 2019/20 gefunden:

Vorlesungsverzeichnis
Fakultät für Mathematik und Informatik
Mathematik
Studiengang Lehramt Mathematik (Vorlesungen; Pflicht- und Wahlpflichtmodule) [1.]
Studiengang Bachelor Mathematik (Vorlesungen; Pflicht- und Wahlpflichtmodule) [2.]
Informatik
Studiengang Bachelor Angewandte Informatik (Pflicht- und Wahlpflichtmodule) [3.]

Grunddaten

Semester	WS 2019/20	Veranstaltungsnummer	11BMAV0130
Veranstaltungskürzel	MA4	Veranstaltungsart	Vorlesung
SWS	4	Leistungspunkte	8
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-Innen	
Sprache	Deutsch	Studienjahr	1

Termine

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Dozent	Raum	Status	fällt aus am	Max. Teilnehmer	Bemerkung
Di.	09:30 bis 11:00	wöch		Schmidt	INF 252 / gHS				
Do.	09:30 bis 11:00	wöch		Schmidt	INF 252 / gHS				0

Veranstaltungssuche über die Suchfunktion

[Startseite](#) [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

WiSe 2019/20

Sie sind hier: [Veranstaltungen](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Suche nach Veranstaltungen](#)

Suche nach Veranstaltungen

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- **Suche nach Veranstaltungen**
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Menü ausblenden](#)

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: ☐ 20 ☒ 50 ☐ 100
Sortierung: ☐ Nummer ☒ Titel

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Semester

☒ Titel der Veranstaltung

Veranstaltungsnummer

Veranstaltungskürzel

Einrichtung
 [Auswahl](#)

Überschrift
 [Auswahl](#)

Lehrperson
 [Auswahl](#)

Raum
 [Auswahl](#)

Veranstaltungsart

Unterrichtssprache

Studienlevel

Übergreifende Kompetenzen

E-Learning

[Suche starten](#) [Formular leeren](#)

Veranstaltungssuche über die Suchfunktion



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
GEGRÜNDET
1386

LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Anmelden

Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen WiSe 2019/20

Sie sind hier: [Veranstaltungen](#) [Vorlesungsverzeichnis](#) [Suche nach Veranstaltungen](#)

Suche nach Veranstaltungen

3 Treffer - Suchparameter: Veranstaltung=lineare algebra Semester=WS 2019/20

- [Vorlesungsverzeichnis](#)
- [Suche nach Veranstaltungen](#)
- [Ausfallende Veranstaltungen](#)
- [Menü ausblenden](#)

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Sprache	Studienlevel	Vst.-Art	FB / Einrichtung	Aktion
11BMAV0130	Lineare Algebra 1			Vorlesung	Fakultät für Mathematik und Informatik	
LSF#307444	Lineare Algebra I (RAUM)			Anfängerprojekt	Fakultät für Physik und Astronomie	
11BMAU0130	Übungen zu Lineare Algebra 1			Übung	Fakultät für Mathematik und Informatik	

[\[Zurück LSF-Browser 19\]](#) © Copyright Universität Heidelberg | Kontakt / Impressum | Datenschutzerklärung [Zurück](#)

Studienbescheinigung, Bafög und Rückmeldung

Für diese Funktionen müsst ihr euch anmelden.



LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

[Startseite](#) [Abmelden](#) [Name] : Sie sind angemeldet als [Name] in der Rolle Studierender

Meine Funktionen [Veranstaltungen](#) [Einrichtungen](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#) SoSe 2019 | 

Sie sind hier: ▶ [Studiumsverwaltung](#)

Studiumsverwaltung

- Allgemeine Verwaltung
- **Studiumsverwaltung**
 - [Mandatsverwaltung](#)
 - [Bafögdaten](#)
 - [Gebühren-Konto](#)
 - [Bescheinigungen für alle Semester](#)
- Prüfungsverwaltung
- Veranstaltungsverwaltung
- Mein Stundenplan
- Auswertungen
- Abmelden

[Toolbar LSF-B (powered)]

© Copyright Universität Heidelberg | [Kontakt](#) / [Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) [Zurück](#)

Rückmeldung

- Erforderlich, wenn ihr weiter studieren wollt
- Rückmeldung = Semesterbeiträge bezahlen
- Aufforderung dazu: über die Uni-Mail-Adresse jeweils Mitte Januar und Mitte Juni



LSF: Lehre, Studium und Forschung Informationssystem der Universität Heidelberg

Startseite Abmelden Sie sind angemeldet als in der Rolle Studierender

Meine Funktionen Veranstaltungen Einrichtungen Räume und Gebäude Personen SoSe 2019

Sie sind hier: ▶ Prüfungsverwaltung

Prüfungsverwaltung

- Allgemeine Verwaltung
- Studiumsverwaltung
- **Prüfungsverwaltung**
- Veranstaltungsverwaltu
- Mein Stundenplan
- Auswertungen
- Abmelden

[Prüfungsan- und -abmeldung](#)
[Info über angemeldete Prüfungen](#)
[Notenspiegel](#)

© Copyright Universität Heidelberg | Kontakt / Impressum | Datenschutzerklärung Zurück

Eure Noten werden – mit etwas Verzögerung – vom jeweiligen fachinternen System hierher übertragen. Auch hierfür müsst ihr euch anmelden.

Stundenplan

Grunddaten

Semester	WS 2019/20	Veranstaltungsnummer	11BMAV0130
Veranstaltungskürzel	MA4	Veranstaltungsart	Vorlesung
SWS	4	Leistungspunkte	8
Erwartete Teilnehmer/-innen		Max. Teilnehmer/-innen	
Sprache	Deutsch	Studienjahr	1

Termine

Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Dozent	Raum	Status	fällt aus am	Max. Teilnehmer	Bemerkung
Di.	09:30 bis 11:00	wöch		Schmidt	INF 252 / gHS				
Do.	09:30 bis 11:00	wöch		Schmidt	INF 252 / gHS				

☒ Termin für Stundenplan markieren - danach Button-Klick am Ende der Seite

Zuordnung zu Einrichtungen

Fakultät für Mathematik und Informatik

Die in der Liste markierten Termine für den Stundenplan vormerken

Achtung! Auf diese Weise meldet ihr euch NICHT für Kurse an.

Studenplan

Meine Funktionen **Veranstaltungen** **Einrichtungen** **Räume und Gebäude** **Personen** WiSe 2019/20

Sie sind hier: [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

Anzeigeeoptionen

Semesteransicht aktuell: Semesteransicht

Persönlicher Stundenplan

Liste: [mittel](#) > [lang](#) Plan: [mittel](#) > [lang](#) [Druckversion \(PDF\)](#)

Einzeltermin 14-tägl. Veranstaltung Buchungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
VOR 8					
8					
9					
10		<div>Lineare Algebra 1 4 SWS Deutsch Dienstag, 09:30 - 11:00, wöch Vorlesung, Raum: INF 252 / gHS Dozent: Schmidt Einrichtung: Fakultät für Mathematik und Informatik - Fakultät</div>		<div>Lineare Algebra 1 4 SWS Deutsch Donnerstag, 09:30 - 11:00, wöch Vorlesung, Raum: INF 252 / gHS Dozent: Schmidt Einrichtung: Fakultät für Mathematik und Informatik - Fakultät</div>	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

<https://muesli.mathi.uni-heidelberg.de/>

- Eintragung in Übungsgruppen
- Einsehen von Zettelpunkten
- E-Mail-Adressen der Tutor*innen
- Klausuranmeldung
- Noten



⚠ Achtung ⚠

- 1 Ihr müsst euch mit eurer Uni-Mail-Adresse registrieren.
- 2 In anderen Fächern gibt es andere Anmeldemodalitäten. Wenn ihr Kurse in einem anderen Fach belegen wollt/müsst, informiert euch frühzeitig(!) darüber, wie ihr euch in diesem Fach zu Veranstaltungen anmelden könnt.

Moodle – uniweite E-Learningplattform

Link: <https://elearning2.uni-heidelberg.de/>




- Anmeldung über Uni-ID
- Kurse, in die ihr euch mit einem Einschreibeschlüssel eintragen könnt; Dozent*innen geben den Einschreibeschlüssel i.d.R. in der ersten Sitzung bekannt
- Materialien zu Veranstaltungen wie Übungsblätter oder Präsentationen
- Abgaben

Moodle – uniweite E-Learningplattform

elearning2Deutsch (de) ▼

Sie sind nicht angemeldet. (Login)

 UNIVERSITÄT HEIDELBERG | ZUKUNFT SEIT 1386

MOODLE NEWS

[Moodle-Wartungsarbeiten am 19. September 2019](#)
Am Donnerstag, den 19. September 2019 werden in der Zeit von 12:00 - 13:00 Uhr in Moodle Wartungsarbeiten durchgeführt. In dieser Zeit ist Moodle nicht erreichbar.

MOODLE NEWS

[Löschung von Sommersemester 2017](#)
Das Sommersemester 2017 wird nach dem 3. November 2019 gelöscht. Danach sind die Kurse des Sommersemesters 2017 nicht mehr verfügbar. Bitte sichern Sie sich rechtzeitig weiter benötigte Kurse oder Daten.

Moodle

Moodle-Kurse nach Fakultäten (Sommersemester 2019)

- Theologische Fakultät
- Juristische Fakultät
- Medizinische Fakultät Heidelberg
- Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
- Philosophische Fakultät
- Neuphilologische Fakultät
- Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften
- Fakultät für Mathematik und Informatik

FÜR LEHRENDE:

1. Neu einloggen, 2. Den EDV-Beauftragten des eigenen Instituts nach Creator-Regelung fragen

KURSBEREICHE

- Sommersemester 2019
- Wintersemester 18/19
- Sommersemester 2018
- Wintersemester 17/18
- Sommersemester 2017
- Reste
- Planung Wintersemester 19/20

[Alle Kurse ...](#)

KALENDER

SEPTEMBER 2019

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

Moodle – uniweite E-Learningplattform

elearning2.uni-heidelberg.de

Startseite ► Meine Kurse ► Sommersemester 2019 ► Fakultät für Mathematik und Informatik

NAVIGATION

- Startseite
- Dashboard
- Website
- Meine Kurse
 - Sommersemester 2019
 - Neuphilologische Fakultät
 - Theologische Fakultät
 - Juristische Fakultät
 - Medizinische Fakultät Heidelberg
 - Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Hei...

Kursbereiche:

Sommersemester 2019 / Fakultät für Mathematik und Informatik

Kurse suchen:

[Alles aufklappen](#)

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Scientific Computing**

Moodle – uniweite E-Learningplattform

elearning2.uni-heidelberg.de

[Startseite](#) ▶ [Meine Kurse](#) ▶ [Sommersemester 2019](#) ▶ [Fakultät für Mathematik und Informatik](#) ▶ [Informatik](#)

NAVIGATION

[Startseite](#)

[Dashboard](#)

▶ [Website](#)

▼ [Meine Kurse](#)

▼ [Sommersemester 2019](#)

▶ [Neuphilologische](#)

[Fakultät](#)

▶ [Theologische](#)

[Fakultät](#)

▶ [Juristische Fakultät](#)

▶ [Medizinische](#)

[Fakultät Heidelberg](#)

[Medizinische](#)

▶ [Fakultät Mannheim
der Universität Hei...](#)

▶ [Philosophische](#)

[Fakultät](#)

[Fakultät für](#)

▶ [Wirtschafts- und](#)

[Sozialwissenschaften](#)

[n](#)

▶ [Fakultät für](#)

[Verhaltens- und](#)

[Empirische](#)











[Kulturwissenschaften](#)

Kursbereiche:

Sommersemester 2019 / Fakultät für Mathematik und Informatik / Informatik

Kurse suchen:

Start

 Advanced Machine Learning 2019	🔗 i
 Algorithmen und Datenstrukturen (IAD)	🔗 i
 Algorithmische Geometrie	🔗 i
 Betriebssysteme und Netzwerke (IBN)	🔗 i
 Biomechanics 1	🔗 i
 Datenbanken	🔗 i
 Deep Vision	🔗 i
 Didaktik der Informatik 2 (2019)	🔗 i
 Effiziente Algorithmen 1	🔗 i
 Evolving Networks	🔗 i

Advanced Machine Learning 2019

[Startseite](#) ▶ [Meine Kurse](#) ▶ [Sommersemester 2019](#) ▶ [Fakultät für Mathematik und Informatik](#) ▶ [Informatik](#) ▶ [IAML \(2019\)](#) ▶
[Mich in diesem Kurs einschreiben](#) ▶ [Einschreibeoptionen](#)

NAVIGATION

[Startseite](#)

[Dashboard](#)

▶ [Website](#)

▼ [Meine Kurse](#)

▼ [Sommersemester 2019](#)

▶ [Neuphilologische](#)

[Fakultät](#)

▶ [Theologische](#)

[Fakultät](#)

▶ [Juristische Fakultät](#)

[Medizinische](#)

[Fakultät Heidelberg](#)

[Medizinische](#)

[Fakultät Mannheim](#)
[der Universität Hei...](#)

▶ [Philosophische](#)

[Fakultät](#)

[Fakultät für](#)

[Wirtschafts- und](#)
[Sozialwissenschaft](#)

n

Einschreibeoptionen

Advanced Machine Learning 2019

Teacher: Köthe Ullrich

Teacher: Springer Wilhelm

▼ **Selbsteinschreibung (Student)**

Einschreibeschlüssel

Einschreiben

Einführung in die Geometrie

[Startseite](#) ▶ [Meine Kurse](#) ▶ [Sommersemester 2018](#) ▶ [Fakultät für Mathematik und Informatik](#) ▶ [Mathematik](#) ▶ [Geo](#)

NAVIGATION

[Startseite](#)

[Dashboard](#)

[Website](#)

▼ [Meine Kurse](#)

▶ [Sommersemester 2019](#)

▶ [Wintersemester 18/19](#)

▼ [Sommersemester 2018](#)

▶ [Neuphilologische
Fakultät](#)

[Fakultät für](#)

▼ [Mathematik und
Informatik](#)

▼ [Mathematik](#)

▼ [Geo](#)

▶ [Teilnehmer/
innen](#)



[Bewertungen](#)

▶ [Allgemeines](#)

▶ [16. April -
22. April](#)

▶ [23. April -
29. April](#)



[Ankündigungen](#)



[Diskussionsforum](#)

16. April - 22. April



[Geometrie 0](#)

Organisatorisches und Motivierendes



[Geometrie 1](#)

Heronverfahren, Goldener Schnitt, Vitruvianischer Mensch, Trigonometrie



[Übungsblatt 1](#)

Aufgabe 1.1: Goldener Schnitt

Aufgabe 1.2: Geraden in Inzidenzebenen

Aufgabe 1.3: Nachweis einer Inzidenzebene

23. April - 29. April

Link: <https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/>



- Speziell fürs Mathelernen entwickelte E-Learning-Plattform
- Viele Lernangebote (Vorlesungsvideos, Beispielsvideos, Quizzes, ...)
- Werdet ihr benutzen, wenn ihr die LA 1 hört
- Richtig gut

Die wichtigsten Websites – Zusammenfassung

- LSF: allgemeine Studiumsverwaltung
- MÜSLI: Studiumsverwaltung in Mathe und Info
- Moodle: uniweite E-Learning-Plattform
- MaMpf: E-Learning-Plattform für Mathe

Software & Anleitungen

Unibibliothek

Welche Bibliotheken gibt es an der Uni?

- Institutsbibliotheken
 - Fachspezifisch
 - Normalerweise nur Präsenzbibliotheken, d.h. keine Ausleihe möglich
 - Mathe-Info-Bib befindet sich im EG des Mathematikons
- Zentralbibliotheken
 - Nicht fachspezifisch
 - Hauptbibliothek in der Altstadt (Plöck 107-109, Ausleihe im EG)
 - Zweigstelle im Neuenheimer Feld (Im Neuenheimer Feld 368, Ausleihe im 3.OG)

Beachtet

- Bibliotheksangebot nutzen
 - Studierendenausweis = Nutzersausweis
 - Um alle Angebote nutzen zu können, müsst ihr euren Ausweis freischalten
`https://www.ub.uni-heidelberg.de/service/anmeldung.html`
- Schließfächer
 - Zentralbibliotheken: Ihr braucht eine Zwei-Euro-Münze
 - Mathe-Info-Bib: Es gibt Schließfächer mit Zahlencodes oder Schlüsseln; Schließfachsüssel erhaltet ihr bei der Bibliotheksaufsicht gegen ein Pfand (z.B. Ausweis)


Was bieten euch Bibliotheken?



- Lernort: allein oder zusammen (Gruppenarbeitsräume reservieren:
`https://www.ub.uni-heidelberg.de/service/
gruppenarbeitsraeume.html`)
- Literatur: Finden, nutzen, ausleihen und downloaden
- Mehr Literatur über Datenbanken finden
- Weitere Informationen (z.B. Führungen und Kurse)
`https://www.ub.uni-heidelberg.de/schulung/Welcome.html`


Bibliothekskatalog HEIDI

- `https://katalog.ub.uni-heidelberg.de/cgi-bin/search.cgi?zweig=`
- Medien finden und ihren Standort in Erfahrung bringen oder downloaden


HEIDI | Katalog für die Bibliotheken
der Universität Heidelberg

 UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK HEIDELBERG


[Einfache Suche](#) | [Erweiterte Suche](#) | [Konto](#) | [Merkliste](#) | [Fernleihe](#) |  [Leihstelle: UB Altstadt](#) |  [Hilfe](#) | [Beenden](#) | [A](#) [A](#) [A](#)


 Bitte beachten Sie die Auswahl Ihrer aktuellen Leihzweigstelle. Mit ihr legen Sie fest, welche Ausgabeorte Ihnen bei einer Bestellung oder Vormerkung angeboten werden. Außerdem hat sie Einfluss auf die Anzeige des Ausleihstatus ('ausleihbar' oder 'bestellbar') der Medien.

[Neue Suche](#)

 [Optionen](#)

Bei Erscheinungsjahren bis 1961 prüfen Sie bitte auch die Bestände im [DigiKat](#)

 [TOP](#)

© Universitätsbibliothek Heidelberg  [Impressum / Datenschutz](#) [Design](#)

HEIDI Katalog für die Bibliotheken der Universität Heidelberg

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK HEIDELBERG

Einfache Suche Erweiterte Suche Konto Merkliste Fernleihe Leihstelle: UB Altstadt Hilfe Beenden

Suchen

Suchhistorie (2 Recherchen)

Neue Suche

Optionen

HEIDI (7 Treffer) Artikel & mehr... (13 Treffer)

DigiKat (1936-1961): 0 Treffer (?)

Sortierung: Relevanz

Kein Fach bevorzugen

Treffer einschränken:
☐ nur exakte Begriffe
☐ nur Zeitschriften, Zeitungen
☐ nur Online-Angebote
☐ ohne Online-Angebote
☐ ohne Bilder
☐ ohne Universitätsbibliographie
mehr ...

Jahr
1. 1980 1989 2000 2009 2...
x 1970 bis 2020 OK

Einrichtung

Sprache
☐ deutsch (?)
Annehmen Ausschließen

Datenträger

Dokumenttyp

Fach

Schlagwort

Geographischer Bezug

Person

1. Busam, Rolf: Prüfungstrainer Lineare Algebra : 500+ Fragen und Antworten mit interaktivem Online-Trainer / von Rolf Busam, Denis Vogel, Thomas Epp. - 2nd ed. 2019. - Berlin, Heidelberg: Springer Spektrum, 2019. - 1 Online-Ressource (VIII, 264 S. 37 Abb) (Springer eBooks : Life Science and Basic Disciplines) DOI: 10.1007/978-3-662-59404-9
Online-Ressource
→ **ÄHNLICHE TITEL SUCHEN**
online aufrufen
→ Andere Auflagen/Ausgaben

2. Busam, Rolf: Prüfungstrainer Lineare Algebra : 500+ Fragen und Antworten mit interaktivem Online-Trainer / Rolf Busam, Denis Vogel, Thomas Epp ; unter Mitarbeit von Pascal Klabber. - 2. Auflage. - Berlin: Springer Spektrum, [2019]. - VII, 261 Seiten : Illustrationen (Lehrbuch) DOI: 10.1007/978-3-662-59404-9
Themen: Lineare Algebra
Buch/keine Angabe
→ **ÄHNLICHE TITEL SUCHEN**
bestellen
Signatur: LN-U 3-15133:(2)
→ Andere Auflagen/Ausgaben

3. Busam, Rolf: Prüfungstrainer Lineare Algebra : 500 Fragen und Antworten für Bachelor und Vordiplom / von Rolf Busam, Thomas Epp. - Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 2009. - Online-Ressource (VIII, 245S. 37 Abb, digital) (SpringerLink : Bücher) DOI: 10.1007/978-3-6274-2163-0
Themen: Lineare Algebra
Online-Ressource
→ **ÄHNLICHE TITEL SUCHEN** **bitbid**
online aufrufen
→ Andere Auflagen/Ausgaben

4. Busam, Rolf: Prüfungstrainer lineare Algebra : 500 Fragen und Antworten für Bachelor und Vordiplom / Rolf Busam ; Thomas Epp. - Heidelberg: Spektrum Akad. Verl., 2009. - VIII, 245 S. : graph. Darst. Themen: Lineare Algebra
Buch/keine Angabe
→ **ÄHNLICHE TITEL SUCHEN** **bitbid**
bestellen
Signatur: LN-U 3-15133
→ Weitere Exemplare
→ Andere Auflagen/Ausgaben

5. Busam, Rolf: Prüfungstrainer lineare Algebra : 500 Fragen und
Bibliographieeintrag

Inhaltsverzeichnis
[.] Treffer in Inhaltsverzeichnis, Abstract etc.: gewisses mathematisches Pensum in Ihrem Studium zu erf. haben. Die Lineare Algebra ist heutzutage derart

HEIDI Katalog für die Bibliotheken der Universität Heidelberg

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK HEIDELBERG

Einfache Suche Erweiterte Suche Konto Merkliste Fernleihe Leihstelle: UB Altstadt Hilfe Beenden

[Zurück zur Trefferübersicht und Suche](#) [Andere Formate](#)
[Markieren](#) [Persönliche Notiz](#) [Exportieren/Zitieren](#)

Treffer 2 / 7

Status: bestellen
Bestellen/Vormerken

Signatur: **LN-U 3-15133:(2)**
Standort: Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung
Exemplare: siehe unten

Andere Auflagen/Ausgaben

Verfasser: Busam, Rolf [VerfasserIn]
Vogel, Denis [VerfasserIn]
Epp, Thomas [VerfasserIn]

Titel: Prüfungstrainer Lineare Algebra

Titelzusatz: 500+ Fragen und Antworten mit interaktivem Online-Trainer

Mitwirkende: Klaber, Pascal [MitwirkendeR]

Institutionen: Springer-Verlag GmbH [Verlag]

Verf.angaben: Rolf Busam, Denis Vogel, Thomas Epp ; unter Mitarbeit von Pascal Klaber

Ausgabe: 2. Auflage

Verlagsort: Berlin

Verlag: Springer Spektrum

E-Jahr: 2019

Jahr: [2019]

Umfang: vii, 261 Seiten

Illustrationen: Illustrationen

Format: 24 cm x 16,8 cm

Gesamtitel/Reihe: Lehrbuch

Fussnoten: Literaturverzeichnis: Seite 251.

ISBN: 978-3-662-59403-2
3-662-59403-X

Frühere Ausg.: Vorangegangen ist:

Bestellnr.: 978-3-662-59403-2
86959502

DOI: doi:10.1007/978-3-662-59404-9

URL: Inhaltstext : Verlag: http://deposit.dnb.de/cgi-bin/dokserv?id=994780&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm
Unbekannt: <http://www.springer.com/>
Cover: <http://swbplus.bsz-bw.de/bsz166688037xcov.htm>
DOI: 10.1007/978-3-662-59404-9

Schlagwörter: (s)Lineare Algebra

Dokumenttyp: Lehrbuch


















Sprache: ger

Bibliogr. Hinweis: Erscheint auch als : Online-Ausgabe

K10plus-PPN: 166688037X

0

Exemplare:

Signatur	QR	Standort	Status
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195441		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195442		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195421		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195422		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195419		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195420		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195423		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195424		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	entliehen bis 27.09.2019 (gesamte Vormerkungen: 0)
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195425		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195426		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195427		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195428		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195429		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195430		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195431		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2) Mediennummer: 20195432		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar
LN-U 3-15133::(2)		Zweigstelle Neuenheim / Lehrbuchsammlung 310-Plan	bestellbar

Fachschaftsservices

Janina Rastetter

`jrastetter@mathi.uni-heidelberg.de`

Christian Heusel

`chris@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`

Vielen Dank fürs Zuhören!

Fragen

Serviceangebote Studium