# 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!?

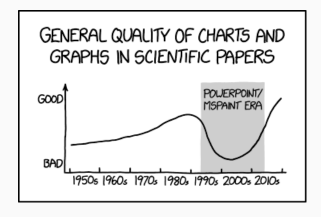
Janina Rastetter jrastetter@mathi.uni-heidelberg.de

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

# Eduroam einrichten – leicht gemacht

### Drucken

#### Was ist denn VPN?

- Virtual Private Network
- · 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?



# CIP-Pool

# Uni-Mail-Adresse

Wichtige Websites

# Wichtige Websites

Die wichtigsten Websites im Unikontext sind:

- LSF
- · MÜSLI
- Moodle
- MaMpf

# Das LSF – Lehre, Studium und Forschung

#### https://lsf.uni-heidelberg.de

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

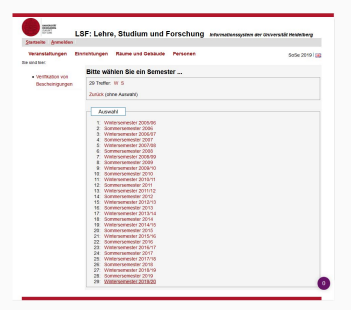


# Veranstaltungssuche



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

# Veranstaltungssuche



# Veranstaltungssuche

Zwei Möglichkeiten, nach Veranstaltungen zu suchen

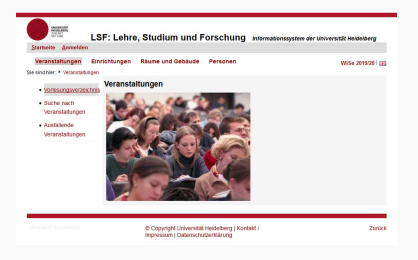
- 1 Veranstaltungsangebot einer Fakultät durchsuchen (Was wird angeboten?)
- 2 Nach konkreter Veranstaltung über die Suchfunktion suchen (Wird eine bestimmte Veranstaltung angeboten? Wann und wo findet sie statt?)

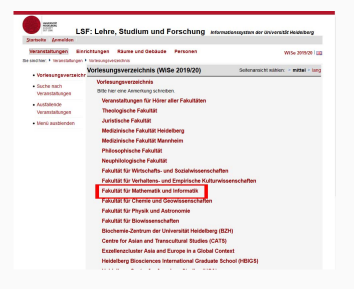
Welche Veranstaltungen ihr belegen müsst/könnt, entnehmt ihr dem Modulhandbuch zu eurem Studiengang. Dazu wird es einen gesonderten Vortrag geben.

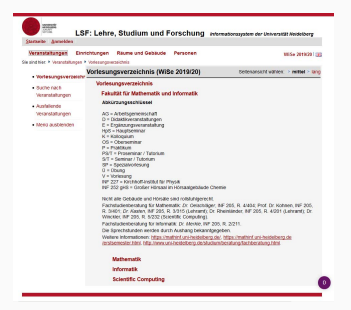
#### Achtung!

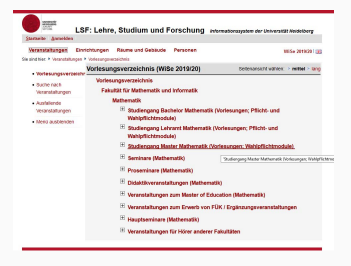
Nach (Pro-)Seminaren haltet ihr besser in den Aushängen im Mathematikon oder im MÜSLI am Ende der Vorlesungszeit Ausschau.

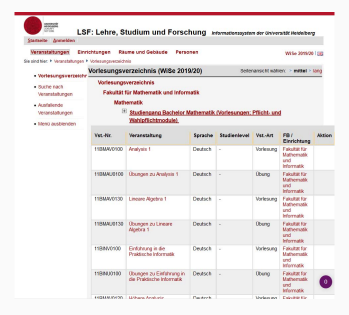
18

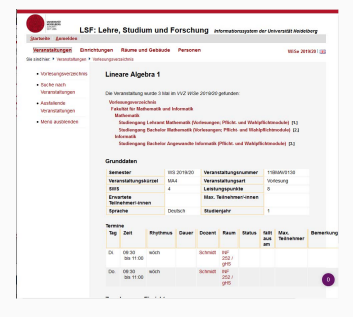




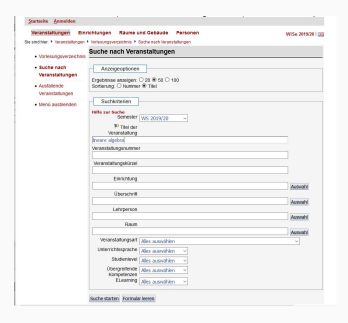








# Veranstaltungssuche über die Suchfunktion



# Veranstaltungssuche über die Suchfunktion



# Studienbescheinigung, Bafög und Rückmeldung

Für diese Funktionen müsst ihr euch anmelden.



# Rückmeldung

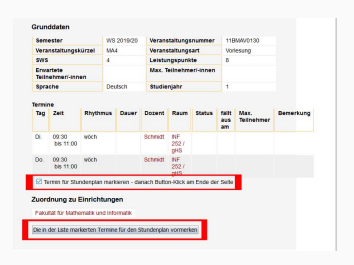
- · Erforderlich, wenn ihr weiter studieren wollt
- · Rückmeldung = Semesterbeiträge bezahlen
- Aufforderung dazu: über die Uni-Mail-Adresse jeweils Mitte Januar und Mitte Juni

#### Noten



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

# Stundenplan



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

# Studenplan



# MÜSLI – Mathematisches Übungsgruppen- und Scheinlisten-Interface

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

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



# MÜSLI – Mathematisches Übungsgruppen- und Scheinlisten-Interface

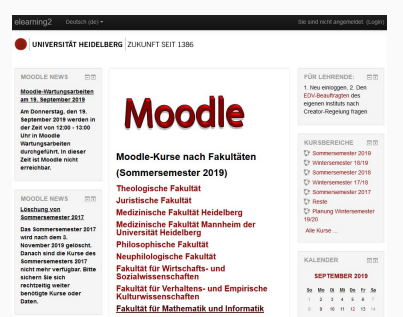
# $\triangle$ Achtung $\triangle$

- 1 Ihr müsst euch mit eurer Uni-Mail-Adresse registrieren.
- 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.

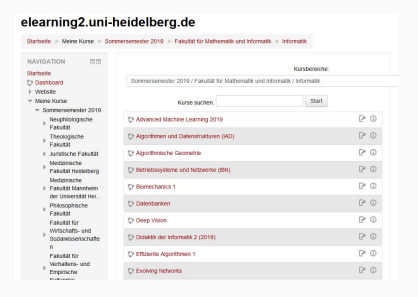
Link: https://elearning2.uni-heidelberg.de/



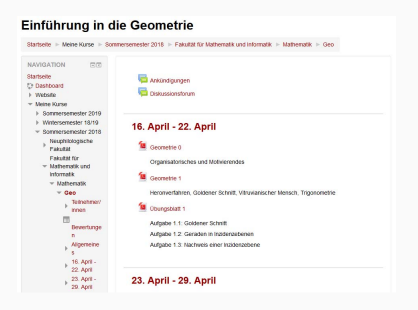
- Anmeldung über Uni-ID
- Kurse, in die ihr euch mit einem Einschreibeschlüssel eintragen könnt;
   Dozent\*innen geben den Einschreibeschlüssel i.d.R. in der ersten
   Sitzung bekannt
- Materialien zu Veranstaltungen wie Übungsblätter oder Präsentationen
- · Abgaben











# MaMpf – Mathematische Medienplattform

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

# Software/Anleitungen



# 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 3.0G)

#### Beachtet

- Bibliotheksangebot nutzen
  - · Studierendenausweis = Nutzerausweis
  - 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;
     Schließfachschüssel erhaltet ihr bei der Bibliotheksaufsicht gegen ein Pfand (z.B. Ausweis)

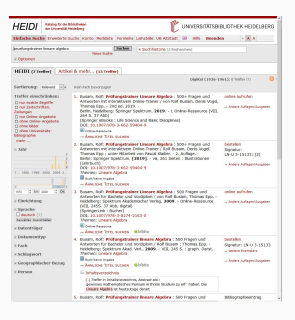
#### Was bieten euch Bibliotheken?

- 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

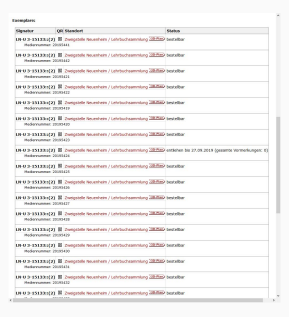
### Bibliothekskatolog HEIDI

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









# Fachschaftsservices

# Fachschaftsservices

# Wer will mir hier was erzählen!?

Janina Rastetter jrastetter@mathi.uni-heidelberg.de

Christian Heusel

 $\verb|chris@mathphys.stura.uni-heidelberg.de| \\$ 

# Vielen Dank fürs Zuhören!

# Fragen Serviceangebote Studium