

Uni Essentials

Christian Heusel, Johanna Riedel

19. Oktober 2020

- 1 Uni-Mail-Adresse
- 2 Webkonferenzen
- 3 Vorlesungswebseiten
- 4 Wichtige Tools im Studium
- 5 HelpDesk Vorstellung
- 6 Fachschaftsservices
- 7 Software & Anleitungen
- 8 Was sollte ich nochmal alles machen?

Wer will mir hier was erzählen!?

Johanna Riedel

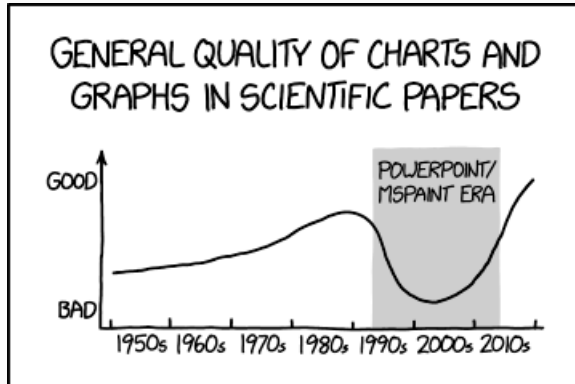
`johanna@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`



Christian Heusel



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



Es wird die Folien zum Download geben!



 Es wird die Folien zum Download geben! 

 Der Vortrag wird auch hochgeladen! 



Es wird die Folien zum Download geben!



Der Vortrag wird auch hochgeladen!



Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende!





Es wird die Folien zum Download geben!



Der Vortrag wird auch hochgeladen!



Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende!



Uni-Mail-Adresse

- jeder Studierende bekommt vom URZ eine Mail-Adresse
`<uni-id>@stud.uni-heidelberg.de`

- jeder Studierende bekommt vom URZ eine Mail-Adresse
`<uni-id>@stud.uni-heidelberg.de`
- diese Adresse ist abrufbar via Webinterface:
`https://sogo.urz.uni-heidelberg.de`

Uni-Mail-Adresse

- jeder Studierende bekommt vom URZ eine Mail-Adresse
`<uni-id>@stud.uni-heidelberg.de`
- diese Adresse ist abrufbar via Webinterface:
`https://sogo.urz.uni-heidelberg.de`
- oder mit einem Mailclient (z.B. Thunderbird):

Aufgabe	Adresse	Port
Posteingangsserver	<code>imap.urz.uni-heidelberg.de</code>	993
Postausgangsserver	<code>mail.urz.uni-heidelberg.de</code>	587

Link zur Quelle

- jeder Studierende bekommt vom URZ eine Mail-Adresse
`<uni-id>@stud.uni-heidelberg.de`
- diese Adresse ist abrufbar via Webinterface:
`https://sogo.urz.uni-heidelberg.de`
- oder mit einem Mailclient (z.B. Thunderbird):
- *WICHTIG*: diese Mails solltet ihr lesen

- jeder Studierende bekommt vom URZ eine Mail-Adresse
`<uni-id>@stud.uni-heidelberg.de`
- diese Adresse ist abrufbar via Webinterface:
`https://sogo.urz.uni-heidelberg.de`
- oder mit einem Mailclient (z.B. Thunderbird):
- *WICHTIG*: diese Mails solltet ihr lesen
- Man kann die Mails auf ein privates Konto weiterleiten
SoGO: Preferences > Forward > Forward incoming messages (+ copy)

- es ist möglich eine zusätzliche Mail-Adresse zu erhalten
`<name>@stud.uni-heidelberg.de`

- es ist möglich eine zusätzliche Mail-Adresse zu erhalten
`<name>@stud.uni-heidelberg.de`
- man muss ein Formular ausfüllen

Link zum Formular

Support-Anfrage an das Rechenzentrum

Mail-Alias beantragen

Hier können Sie für Ihre Studentische Mail-Adresse einen Alias (vorname.nachname@stud.uni-heidelberg.de) beantragen. Sollte der Name bereits vergeben sein, wird der "." durch "-" oder "-" ersetzt.

Zur erfolgreichen Bearbeitung des Antrags ist eine Anmeldung per Uni-ID zwingend erforderlich.

Wenn Sie sich **anmelden**, werden Ihre Kontaktdaten überprüft und automatisch eingetragen.

Name

Wem dürfen wir helfen (Ihr Vor- und Nachname)?

E-Mail

Ihre E-Mail-Adresse (Ihre Uni-ID@uni-heidelberg.de)

Telefon

Ihre Telefonnummer (für Rückruf/Telefonproblem)

Uni-ID

Ihre Uni-ID (falls relevant)

Gewünschter Alias

vorname.nachname@stud.uni-heidelberg.de

Spamschutz

Leider müssen wir Ihnen zur Spam-Abwehr noch eine kleine Rechenaufgabe stellen:

Fünf mal eins plus fünf ergibt:

Zurück

Absenden

Webkonferenzen

Übersicht: Webkonferenzen

- Etikette
- Verwendete Tools
- Weitere sinnvolle Tools

Wie verhalte ich mich richtig in Onlinevorlesungen und Tutorien?

- rechtzeitig beitreten
- eigenes Video ausschalten, um Bandbreite zu sparen
- Headset mit Mikrofon für gute Tonqualität verwenden
- Mikrofon stumm schalten
- Möglichkeiten der Plattformen nutzen
Hand heben, Chats, Abstimmungen, etc.
- Verständnis für die Vortragenden haben

`https://zoom.us/`

- genutzt für Onlinevorlesungen (LA, Ana, ITE, etc.)
- die Fragestunde der LA und Ana findet hier statt
- es gibt einen Client, den man installieren sollte
- man benötigt keinen Account

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

- genutzt für Onlinevorlesungen (Programmierkurs, ...)
- hier finden die meisten Tutorien statt
- wird im Browser verwendet
- keine Anmeldung notwendig
- verlangt Name und Mail-Adresse beim Beitreten
- besitzt Meldefunktion
- nur Mitarbeiter der Uni können einen Account erstellen



<https://www.webex.com/de/index.html>

- manche Vorlesungen und Tutorien verwenden WebEx
- es gibt einen Client, den man bei Bedarf installieren kann
- ist auch im Browser angenehm verwendbar
- man benötigt keinen Account



<https://discord.com/>

- Kommunikationsplattform für Help-Desk und Zettelgruppen
- wird im Vorkurs verwendet
- praktisch um zusammen zu lernen oder Zeit zu verbringen

Vorlesungswebseiten

- Lineare Algebra I & Analysis I
https://www.mathi.uni-heidelberg.de/~diffgeo/LA_Ana_WS2021
- Fun Facts aus der Analysis und Linearen Algebra
<https://www.mathi.uni-heidelberg.de/~aschilling/teaching/funfacts-WS20>
- Einführung in die Praktische Informatik
https://www.math.uni-heidelberg.de/logic/ws20/ipi_ws20.html
- Einführung in die Technische Informatik
<https://ra.ziti.uni-heidelberg.de/cag/teaching>
- Programmierkurs
https://conan.iwr.uni-heidelberg.de/teaching/ipk_ws2020/

Wichtige Tools im Studium

Übersicht: Wichtige Tools im Studium

- Mampf
- Moodle
- Müsli






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

- Speziell fürs Mathelernen konzipierte E-Learning-Plattform
- Wird hier am Mathematischen Institut betrieben und entwickelt
- Viele Lernangebote (Vorlesungsvideos, Beispielsvideos, Quizzes, ...), die getaggt und untereinander vernetzt sind
- Werdet ihr benutzen, wenn ihr die LA1 und Ana1 hört
- Mehr zu MaMpf: <https://mampf.blog/>




Registriert euch einfach mit einer x-beliebigen E-Mail-Adresse.

 MaMpf 

 ▾

Du hast noch keinen Account? Dann kannst Du dich mit deiner E-mailadresse [registrieren](#).

 **MaMpf**

Herzlich willkommen auf der Homepage von MaMpf, der Mathematischen Medienplattform des Mathematischen Instituts der Universität Heidelberg.

MaMpf ist ein ständig wachsendes Projekt, das verschiedene E-Learning-Angebote bündelt. Dank des Tagging-Systems findest du in MaMpf schnell und einfach alle vorhandenen Medien zu einem Schlagwort. Außerdem vernetzt MaMpf Schlagwörter und präsentiert sie dir in übersichtlichen MaMpf-Maps. Auf MaMpf stehen dir zur Verfügung:

- **Vorlesungsvideos** zu Algebra, Funktionentheorie, Lineare Algebra und Mengentheoretische Topologie
- **Beispielvideos** zu Algebra, Analysis, Geometrie und Lineare Algebra
- **Quizzes** zu Algebra, Analysis und Lineare Algebra

Neugierig geworden? [Hier](#) findest du weitere Informationen über und Neuigkeiten zu MaMpf.

© MaMpf Team 2018. MaMpf ist auf [github](#). Powered by [Rails](#), [Bootstrap](#), [Cytoscape.js](#), [Nerdamer](#), [KaTeX](#), [Docker](#), [Basecamp](#). Bugs meldest Du am besten [hier](#). Weiteres Feedback kannst Du gerne auch an mampf@mathi.uni-heidelberg.de schicken.

[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)

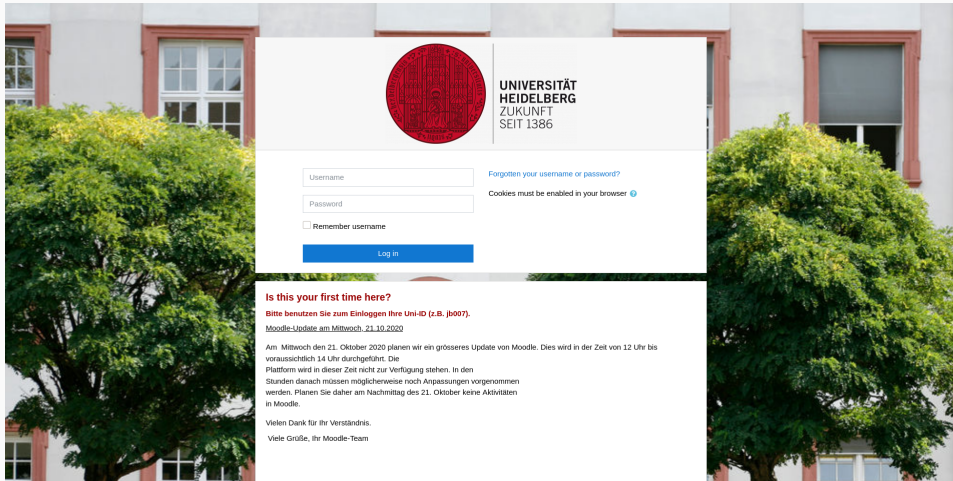


Eine Tour findet ihr im hochgeladenen Vortragsvideo!


Link: <https://moodle.uni-heidelberg.de/login/index.php>

- 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



The image shows a Moodle login page for the University of Heidelberg. The page is overlaid on a background image of a building with red window frames and green trees. The login form is white and contains the university's red seal, the text 'UNIVERSITÄT HEIDELBERG ZUKUNFT SEIT 1386', and fields for 'Username' and 'Password'. There is a 'Remember username' checkbox and a blue 'Log in' button. To the right of the form, there are links for 'Forgotten your username or password?' and a note 'Cookies must be enabled in your browser'. Below the login form, there is a section titled 'Is this your first time here?' with a message about a Moodle update on October 21, 2020, and a closing message from the Moodle team.

 UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386


Username

Password

☐ Remember username

Log in

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your browser 

Is this your first time here?

Bitte benutzen Sie zum Einloggen Ihre Uni-ID (z.B. jh007).
Moodle-Update am Mittwoch, 21.10.2020

Am Mittwoch den 21. Oktober 2020 planen wir ein grösseres Update von Moodle. Dies wird in der Zeit von 12 Uhr bis voraussichtlich 14 Uhr durchgeführt. Die Plattform wird in dieser Zeit nicht zur Verfügung stehen. In den Stunden danach müssen möglicherweise noch Anpassungen vorgenommen werden. Planen Sie daher am Nachmittag des 21. Oktober keine Aktivitäten in Moodle.

Vielen Dank für ihr Verständnis.
Viele Grüße, ihr Moodle-Team

Eine Tour findet ihr im hochgeladenen Vortragsvideo!

Was muss ich bei Zettelabgaben beachten?

- Zettel werden voraussichtlich über MaMpf (Mathe) und Moodle (Info) abgegeben
- gebt die Zettel pünktlich ab → sonst eventuell keine Punkte
- die genauen Abgaberegeln werden euch rechtzeitig in eurer Vorlesung mitgeteilt
- Scans oder gute Fotos eurer Antworten reichen i.d.R. aus
- Code wird als Sourcefile abgegeben

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

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



Achtung

- 1 Ihr müsst euch mit eurer Uni-Mail-Adresse registrieren.
- 2 In Mathe/Info: Anmeldung für Übungsgruppe = Anmeldung für Vorlesung
- 3 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.

Achtung

- Eure Anmeldungen in LA / Ana sind noch nicht fest
- es gibt ein neues Präferenzsystem zur Übungsgruppenzuteilung
- sprecht euch mit euren Freunden ab und gebt die gleichen Präferenzen an
- dann: höhere Chance auf die gleichen Übungsgruppen
- **aber:** keine Garantie!

Wie soll ich mir diese ganzen Links merken?

- das musst du auch nicht
- lass das doch einfach deinen Rechner erledigen

Tipps:

- speichere Webseiten, die du oft benötigst als Lesezeichen in deinem Browser
- wenn du noch etwas dazu speichern musst (z.B. einen Zugangscode), leg dir eine Datei an, in der du alle wichtigen Links speicherst

HelpDesk Vorstellung

Wofür sind wir da?

- Ich habe so grundlegende inhaltliche Fragen, dass ich sie im Tutorium gar nicht stellen kann oder will \Rightarrow **fachlicher HelpDesk**

Wofür sind wir da?

- Ich habe so grundlegende inhaltliche Fragen, dass ich sie im Tutorium gar nicht stellen kann oder will \Rightarrow **fachlicher HelpDesk**
- Ich brauche Hilfe bei der Organisation meines Studiums, will aber nicht direkt mit einem Dozenten reden \Rightarrow **Drumherum-HelpDesk**

Wofür sind wir da?

- Ich habe so grundlegende inhaltliche Fragen, dass ich sie im Tutorium gar nicht stellen kann oder will \Rightarrow **fachlicher HelpDesk**
- Ich brauche Hilfe bei der Organisation meines Studiums, will aber nicht direkt mit einem Dozenten reden \Rightarrow **Drumherum-HelpDesk**

Seminarraum Statistik, 13-16 Uhr (außer Mittwoch)

oder: per Mail an helpdesk@mathinf.uni-heidelberg.de

HelpDesk – Hürden abbauen

MaMpf (1) x +

https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/courses/15

MaMpf Helpdesk Suche

Lektionen

Skript

Übungen

Quizzes

Selbsttest

Worked Examples

Beispiel-Datenbank

Wiederholung

Sonstiges

Zu diesem Modul existieren noch keine Veranstaltungen. Du bekommst deswegen nur Medien und Informationen angezeigt, die auf der Ebene des Moduls angesiedelt sind.

Informationen zum Modul Helpdesk

ModuleditorInnen

- Patrick Arras
- Julian Niederer
- NutzerIn
- Janne Frenz

Weitere Informationen

Du befindest dich in den ersten Semestern deines Mathematik- oder verwandten Studiums? Du kommst in der Vorlesung nicht mit und kannst deine Fragen im Tutorium nicht stellen? Du bist von den wöchentlichen Zetteln überfordert und siehst keinen Weg außer Abschreiben? Du bräuchtest bei der Organisation deines Studiums Hilfe, weißt aber nicht, an wen du dich wenden sollst?

Genau für dich gibt es seit dem Wintersemester 2019/20 den HelpDesk! Wir sind jeden Nachmittag (außer mittwochs) von 13-16 Uhr im Seminarraum Statistik anzutreffen oder über helpdesk@mathinf.uni-heidelberg.de zu erreichen. Wir sind selbst Mathematik-StudentInnen und kennen die Probleme, die man am Anfang des Studiums überwinden muss. Komm doch mal vorbei und schau, ob wir dir weiterhelfen können:

Fachlicher HelpDesk (Jonas + Patrick)

Du verstehst in der Vorlesung nur Bahnhof? Im Tutorium werden Aufgaben vorgerechnet, aber das hilft dir nicht beim Verständnis des Stoffs? Du würdest gerne viel grundlegendere Fragen stellen, aber dafür ist im Tutorium keine Zeit? Genau hier können wir helfen! Schreibe deine Fragen auf und komm in eine der fachlichen HelpDesk-Sprechstunden.

Drumherum-HelpDesk (Janina + Julian)

Die Organisation deines Studiums bereitet dir Probleme? Du weißt nicht, wie du an Zettelaufgaben herangehen sollst? Du bist am Überlegen, ob du in der Mathematik richtig bist, und weißt nicht, an wen du dich wenden kannst? Komm zu uns! Der Drumherum-HelpDesk ist für alle Fragen zuständig, die gar nichts mit der Mathematik zu tun haben, aber ganz viel mit dem Mathe-Studium.

Schau außerdem regelmäßig hier auf MaMpf vorbei. Die wichtigsten und häufigsten Fragen beantworten wir nicht nur persönlich in den Sprechstunden, sondern auch in Erklär- und Beispielvideos. Genau für Studis wie dich!

Fachschaftsservices

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder
- **Der Kummerkasten:** `kummerkasten.mathphys.info`
anonyme Rückmeldung an Dozenten der Vorlesungen

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder
- **Der Kummerkasten:** `kummerkasten.mathphys.info`
anonyme Rückmeldung an Dozenten der Vorlesungen
- **Klausurenordner:**
Im Fachschaftsraum (INF 205 // 01.301) gibt es alte Klausuren

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder
- **Der Kummerkasten:** `kummerkasten.mathphys.info`
anonyme Rückmeldung an Dozenten der Vorlesungen
- **Klausurenordner:**
Im Fachschaftsraum (INF 205 // 01.301) gibt es alte Klausuren
- **Mailinglisten:**

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder
- **Der Kummerkasten:** `kummerkasten.mathphys.info`
anonyme Rückmeldung an Dozenten der Vorlesungen
- **Klausurenordner:**
Im Fachschaftsraum (INF 205 // 01.301) gibt es alte Klausuren
- **Mailinglisten:**
 - `fachschaft@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`

- **Unsere Webseite:** `mathphys.info`
Veranstaltungshinweise, Informationen über Gremienmitglieder
- **Der Kummerkasten:** `kummerkasten.mathphys.info`
anonyme Rückmeldung an Dozenten der Vorlesungen
- **Klausurenordner:**
Im Fachschaftsraum (INF 205 // 01.301) gibt es alte Klausuren
- **Mailinglisten:**
 - `fachschaft@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`
 - `sos@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`

Software & Anleitungen

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

- Antivirensoftware

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

- Antivirensoftware
- Microsoft Office 365 Pro Plus (3,99 € / Jahr)

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

- Antivirensoftware
- Microsoft Office 365 Pro Plus (3,99 € / Jahr)
- Development Software

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

- Antivirensoftware
- Microsoft Office 365 Pro Plus (3,99 € / Jahr)
- Development Software
- Windows Lizenzen

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

- Antivirensoftware
- Microsoft Office 365 Pro Plus (3,99 € / Jahr)
- Development Software
- Windows Lizenzen

<https://www.urz.uni-heidelberg.de/de/lizenzmanagement>

**Was sollte ich nochmal alles
machen?**

Was sollte ich nochmal alles machen?

Accounts anlegen

- bei MaMpf
- bei Müsli

Clients installieren

- Zoom
- WebEx
- Discord

Und sonst?

- eventuell Mail-Alias beantragen

Vielen Dank fürs Zuhören!

Fragen

Uni-Essentials