

Uni Essentials

Christian Heusel, Johanna Riedel

19. Oktober 2020, 14 Uhr

Inhalt des Vortrags

- 1 Uni-Mail-Adresse
- 2 Webkonferenzen
- 3 Vorlesungswebseiten
- 4 Wichtige Tools im Studium
- 5 HelpDesk Vorstellung
- 6 Fachschaftsservices
- 7 Software & Anleitungen
- 8 Deine To Do Liste

Wer will mir hier was erzählen!?

Johanna Riedel

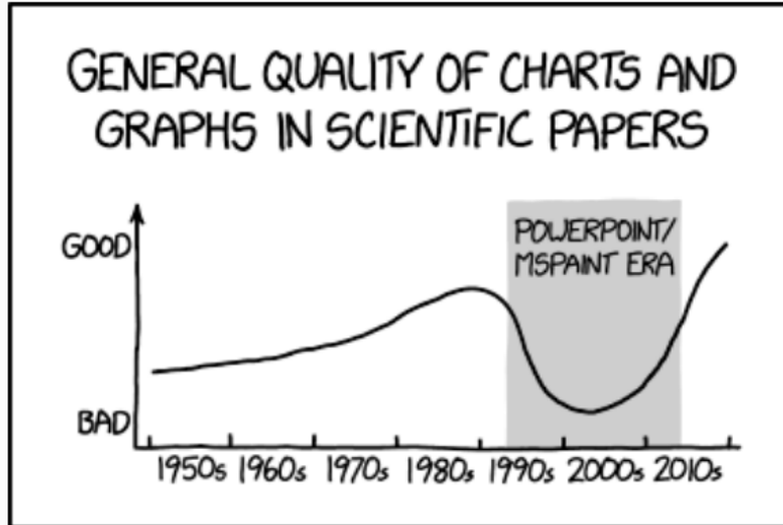
`johanna@mathphys.stura.uni-heidelberg.de`

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! 

Präambel

☺ Es wird die Folien zum Download geben! ☺

☹ Der Vortrag wird auch hochgeladen! ☹

☺ Stellt Fragen, im Währenden oder am Ende! ☺



Uni-Mail-Adresse

Uni-Mail-Adresse

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

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):

Link zur Anleitung

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

Link zur Quelle

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):
Link zur Anleitung
- *WICHTIG*: diese Mails solltet ihr lesen

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):
Link zur Anleitung
- *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`

Mail Alias

- 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

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 (Client auf allen Betriebssystemen verfügbar)
- man benötigt keinen Account

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

- genutzt für Onlinevorlesungen (Programmierkurs, ...)
- hier finden die meisten Tutorien statt
- basiert auf BigBlueButton (Open Source)
- 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
- man sollte den Client installieren
(Client für alle Betriebssysteme verfügbar)
- primär für Audiokommunikation
unterstützt aber auch Video- und Bildschirmübertragung (bis 25 Personen)
- cooler Treffpunkt

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/
- Mathematik für Informatiker 1

Wichtige Tools im Studium

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 Emailadresse **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.

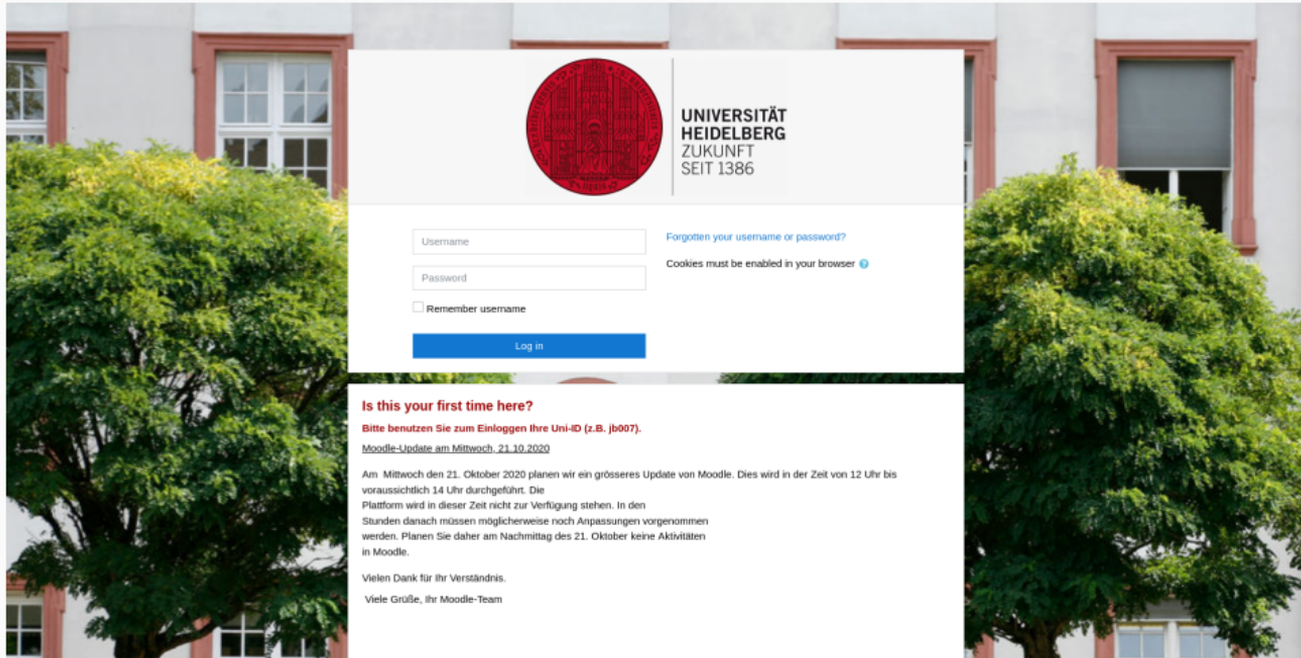
[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)

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



 UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Username [Forgotten your username or password?](#)

Password [Cookies must be enabled in your browser](#)

Remember username

[Log in](#)

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 Abgaberegelungen 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!

MÜSLI – Mathematisches Übungsgruppen- und Scheinlisten-Interface

So ähnlich wird das neue Feature dann aussehen:

MÜSLI

Mathematisches Übungsgruppen- und Scheinlisten-Interface

[Übersicht](#) [Vorlesungen](#) [Angaben erteilen](#) [E-Mail ändern](#) [Passwort ändern](#) [API](#) [Abmelden](#) [Kontakt](#) [Neues](#)

Covid 19 WS 20/21 1. Semester

[Belegte Übungsgruppen](#)

Beschreibung

Auf dieser Seite können Sie sich zu den Veranstaltungen in Ihrem ersten Semester anmelden. Weitere Informationen folgen.

Anmeldung

Ich möchte mich zu folgenden Veranstaltungen anmelden:

Veranstaltung	Anmeldung
Lineare Algebra 1	<input type="checkbox"/>
Einführung in die Technische Informatik	<input type="checkbox"/>
Einführung in die praktische Informatik	<input type="checkbox"/>
Programmierkurs (IPK)	<input type="checkbox"/>
Analysis 1	<input type="checkbox"/>

Übungsbetrieb

Ohne Abgabe von Präferenzen können Sie nicht am Übungsbetrieb teilnehmen!

Die Zeiten, zu denen Übungsgruppen angeboten werden, sind in der folgenden Tabelle aufgelistet. Damit MÜSLI Sie in Übungsgruppen eintragen kann, müssen Sie eine bestimmte Teilmenge dieser Termine in den Modi "Gut" oder "Mittel" ausgewählt haben. Probieren Sie es einfach aus!

Zeit	Präferenz
Mo 00:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Mo 16:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Di 00:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Di 16:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Mi 14:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Mi 16:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Do 14:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Do 16:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>
Sa 00:00	<input type="button" value="Gar nicht"/> <input type="button" value="Gut"/> <input type="button" value="Mittel"/>

Wie soll ich mir diese ganzen Links merken?

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
- Beispiel: CodiMD für Linkverwaltung
`https://codimd.mathphys.stura.uni-heidelberg.de/`

HelpDesk Vorstellung

Wofür sind wir da?

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

Wofür sind wir da?

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

Wofür sind wir da?

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

Discord, Mo - Fr jeweils 16-18 Uhr

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

später eventuell auch vor Ort für kleine Gruppen

MaMpf

HD

Suche

Lektionen

Skript

Übungen

Quizzes

Selbsttest

Worked Examples

Beispiel-Datenbank

Wiederholung

Sonstiges

Organisatorisches

Mitteilungen

Forum ↗

MÜSLI

Modul

Special Help-Desk

Organisatorisches

Der **Help-Desk** ist eine Anlaufstelle von Studierenden für Studierende. Wenn du gerade ein Studium in Mathematik, Informatik oder Physik begonnen hast und Antworten auf deine Fragen oder Lösungen für deine Probleme suchst, bist du bei uns genau richtig.

Du suchst einfach nach einer Möglichkeit dich mit deiner Übungsgruppe entspannt austauschen ohne aus dem Haus zu gehen? Du kommst in der Vorlesung nicht mit? 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? Kein Problem! Als Mathematikstudierende kennen wir die Hürden, die man am Anfang eines Studiums überwinden muss, und möchten dich dabei unterstützen.

Weiterhin kannst du uns auch über sämtliche nicht-fachlichen Komplikationen ausbohren, wie zum Beispiel rein Organisatorisches. Auch wenn du aufgrund von Corona niemanden hast, mit dem du über deine Probleme reden kannst, ist das Help-Desk für dich da.

Aufgrund der aktuellen Lage, kommt auch das Help-Desk nicht um Veränderungen herum. Anstelle des physischen Help-Desks, wie vergangenes Semester, haben wir alles in der virtuellen Raum verlegt. Die **Sprechstunde** des Help-Desks ist (bis auf donnerstags) täglich von 16-18Uhr besetzt. Den Discord-Server des Helpdesks findest du unter folgendem [Link](#).

Dieser soll allerdings nicht nur während den Sprechstunden des Help-Desks benutzt werden, sondern euch als virtueller Austauschplatz dienen. Setzt euch einfach an einen der vielen Gruppentische und rechnet Zettel mit euren Freunden oder findet in den allgemeinen Textkanälen Leute zum rechnen oder diskutieren.

Damit alles geregelt abläuft haben wir Bots, die uns unterstützen sollen.

Der **Queue-Bot** sorgt für einen geregelten Ablauf in Form einer automatisierten Warteschlange. Im Textkanal **#rezeption** wartet der Queue-Bot auf eure Anmeldung. Mit `$wait` meldet ihr euch in der Warteschlange an und könnt mit dem selben Befehl auch eure Position erfragen. Sobald ihr euch angemeldet habt, solltet ihr immer in einem Sprachkanal sein. Dazu könnt ihr an einen der Gruppentische oder in den Sprachkanal Warteraum, welcher immer stumm geschaltet ist. Wenn ihr in keinem Sprachkanal seid, kann euch der Tutor nicht in den Besprechungsraum verschieben und ihr könnt die Sprechstunde nicht wahrnehmen.

Falls ihr einfachere Fragen habt, könnt ihr sie gerne unserem Chat-Bot per Direktnachricht stellen. Dieser muss sich aber auch erst noch mit dem aktuellen Stoff vertraut machen und kann euch noch nicht mit allen Fragen weiterhelfen.

© MaMpf Team 2019. MaMpf ist auf [GitHub](#). Powered by [Rails](#), [Bootstrap](#), [Cytoscape.js](#), [Nerdamer](#), [KaTeX](#), [Thredded](#), [Docker](#), [Basecamp](#).
Bugs meldest Du am besten [hier](#). Weiteres Feedback kannst Du gerne auch an mampf@mathi.uni-heidelberg.de schicken.

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`

- **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`
- **Discord Server:**
`https://discord.gg/RnXFqwg`

- **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`
- **Discord Server:**
`https://discord.gg/RnXFqwg`
- **Feedbackbuch:**
`https://feedbackbuch.mathphys.info`

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>

Deine To Do Liste

Was sollte ich nochmal alles machen?

Accounts anlegen

- bei MaMpf
- bei Müsli

Clients installieren

- Zoom
- WebEx
- Discord

Und sonst?

- eventuell Mail-Alias beantragen
- Mailadresse beim Müsli auf Uni-Mail-Adresse ändern
- Discord Server beitreten

Fragen

Uni-Essentials

Schreibt uns gerne Feedback zu diesem Vortrag ins Feedbackbuch!