Uni Essentials

Christian Heusel, Johanna Riedel

19. Oktober 2020

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 Was sollte ich nochmal alles machen?

Wer will mir hier was erzählen!?

Johanna Riedel

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

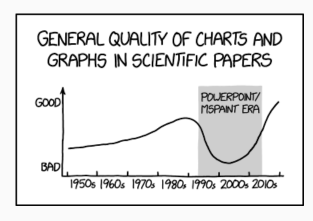
Christian Heusel

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



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!





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

- 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	imap.urz.uni-heidelberg.de	993
Postausgangsserver	mail.urz.uni-heidelberg.de	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)

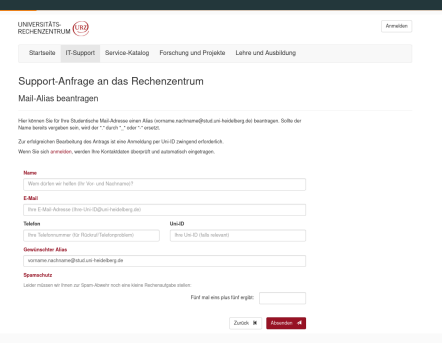
Mail Alias

 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

Mail Alias



Webkonferenzen

Übersicht: Webkonferenzen

- Etikette
- Verwendete Tools
- Weitere sinnvolle Tools

Etikette

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

Zoom

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

O Cisco WebEx

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

Discord

https://discord.com/

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

Vorlesungswebseiten

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

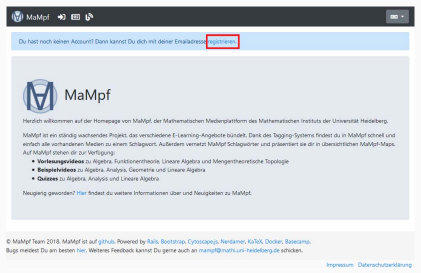
MaMpf – Mathematische Medienplattform

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.



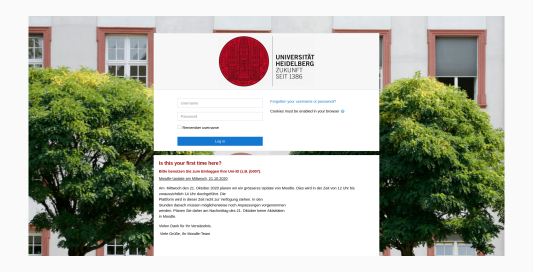
Eine Tour findet ihr im hochgeladenen Vortragsvideo!

Moodle – uniweite E-Learningplattform

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



Moodle – uniweite E-Learningplattform

Eine Tour findet ihr im hochgeladenen Vortragsvideo!

Was muss ich bei Zettelabgaben beachten?

- Zettel werden voraussichtlich über MaMpf (Mathe) und Moodle (Info) abgegeben
- ullet gebt die Zettel pünktlich ab o 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

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

△ Achtung △

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

MÜSLI – Mathematisches Übungsgruppen- und Scheinlisten-Interface

- 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

HelpDesk – Hürden abbauen

Wofür sind wir da?

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

HelpDesk – Hürden abbauen

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

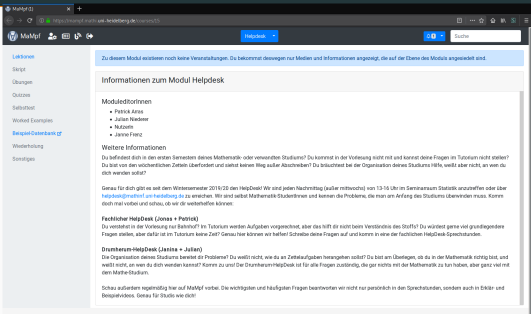
HelpDesk – Hürden abbauen

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

Seminarraum Statistik, 13-16 Uhr (außer Mittwoch) oder: per Mail an helpdesk@mathinf.uni-heidelberg.de

HelpDesk - Hürden abbauen



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:
 - $\ {\tt fachschaft@mathphys.stura.uni-heidelberg.de} \\$

- 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

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)
- Developement Software

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

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

Über das URZ kann man vergünstigt/kostenlos Software erwerben:

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