

# Portale & Studiumsverwaltung

**Beginn 11:30 Uhr**

**First things  
first...**



# Agenda

- (1) Allgemeine Verwaltung und Studienplanung
- (2) Wie melde ich mich für Module an
- (3) Weitere Websites

# Agenda

- (1) **Allgemeine Verwaltung und Studienplanung**
- (2) Wie melde ich mich für Module an
- (3) Weitere Websites

# HeiCo

<https://heico.uni-heidelberg.de>  
(Verwaltung & Vorlesungsverzeichnis)

- Finden von Ort und Uhrzeit für Vorlesungen
- Ändern der Kontaktdaten (bei Umzug)
- Überprüfen des Semesterbeitragstatus

# LSF

[lsf.uni-heidelberg.de](https://lsf.uni-heidelberg.de)

(Verwaltung & Vorlesungsverzeichnis)

- Finden von Ort und Uhrzeit für Vorlesungen
- Notenspiegel
- Bescheinigungen

# Agenda

- (1) Allgemeine Verwaltung und Studienplanung
- (2) Wie melde ich mich für Module an**
- (3) Weitere Websites

# MÜSLI

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

- Im Vorkurs: Anmelden für Events
- Anmelden in Übungsgruppen für Vorlesungen  
(meist begrenzt, aber ausreichend Gruppen vorhanden)
- Prüfen von Zettpunkten, manchmal Anmeldung für Klausur

← → ↻   https://muesli.mathi.uni-heidelberg.de/user/login        

MÜSLI Vorlesungen Registrieren Anmelden

## Anmelden

MÜSLI verwaltet viele Übungsgruppen und Vorlesungen an der Fakultät für Mathematik und Informatik der Universität Heidelberg.

**E-Mail**  

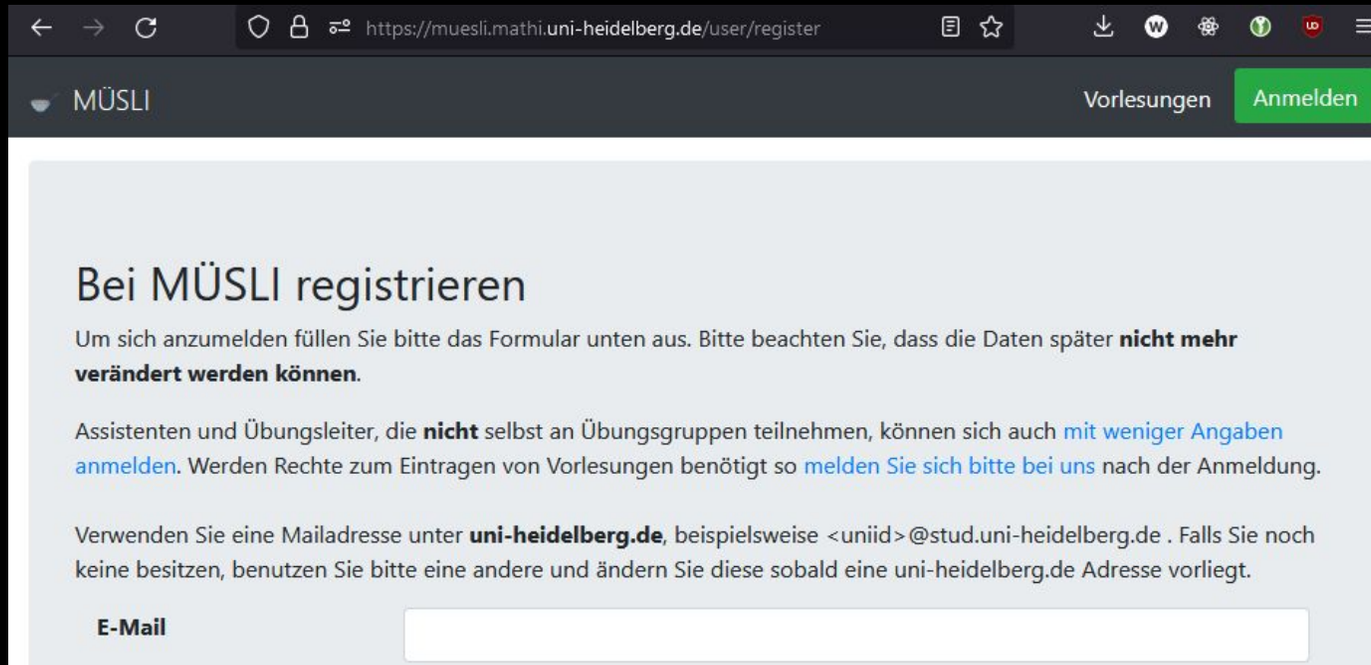
**Passwort**

Anmelden

Wenn Sie noch keinen Account haben, müssen Sie sich zuerst [bei MÜSLI registrieren](#). Falls Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie Ihr [Passwort zurücksetzen](#). Sollten Sie dennoch Probleme bei der Anmeldung haben, [wenden Sie sich an uns](#).

Was ist neu? Kontakt Impressum  
Datenschutzerklärung

# MÜSLI



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://muesli.mathi.uni-heidelberg.de/user/register`. The page header includes the MÜSLI logo, a "Vorlesungen" link, and a green "Anmelden" button. The main content area is titled "Bei MÜSLI registrieren" and contains the following text:

Um sich anzumelden füllen Sie bitte das Formular unten aus. Bitte beachten Sie, dass die Daten später **nicht mehr verändert werden können**.

Assistenten und Übungsleiter, die **nicht** selbst an Übungsgruppen teilnehmen, können sich auch [mit weniger Angaben anmelden](#). Werden Rechte zum Eintragen von Vorlesungen benötigt so [melden Sie sich bitte bei uns](#) nach der Anmeldung.

Verwenden Sie eine Mailadresse unter **uni-heidelberg.de**, beispielsweise `<uniid>@stud.uni-heidelberg.de`. Falls Sie noch keine besitzen, benutzen Sie bitte eine andere und ändern Sie diese sobald eine uni-heidelberg.de Adresse vorliegt.

Below the text is a form field labeled "E-Mail" with an empty input box.

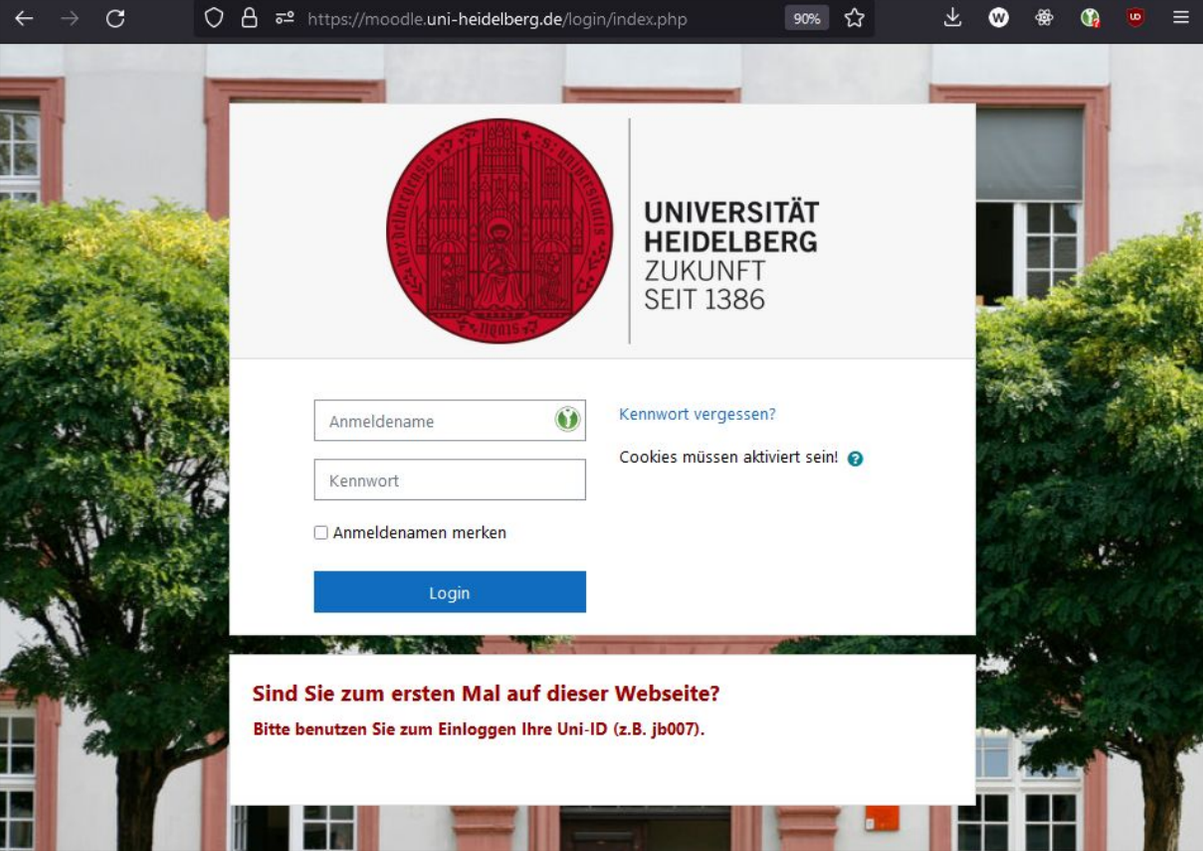
**Keine Uni-Mail? -> Kein Problem! Ersatzweise temporär private Mail verwenden**

# Moodle

<https://moodle.uni-heidelberg.de/>  
(Vorlesungsinhalte)

- Oft Vorlesungsfolien (eher Info als Mathe)
- Manchmal auch Übungsgruppen und Zettelabgabe

# Moodle



← → ↻ 🔒 📄 https://moodle.uni-heidelberg.de/login/index.php 90% ☆ ⬇️ 🌐 🌱 📱 ☰

 UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

Anmeldename 

Kennwort

[Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein! 

Anmeldenamen merken

Login

**Sind Sie zum ersten Mal auf dieser Webseite?**  
Bitte benutzen Sie zum Einloggen Ihre Uni-ID (z.B. jb007).

Login mit Nutzernamen und Passwort des LSF

# Agenda

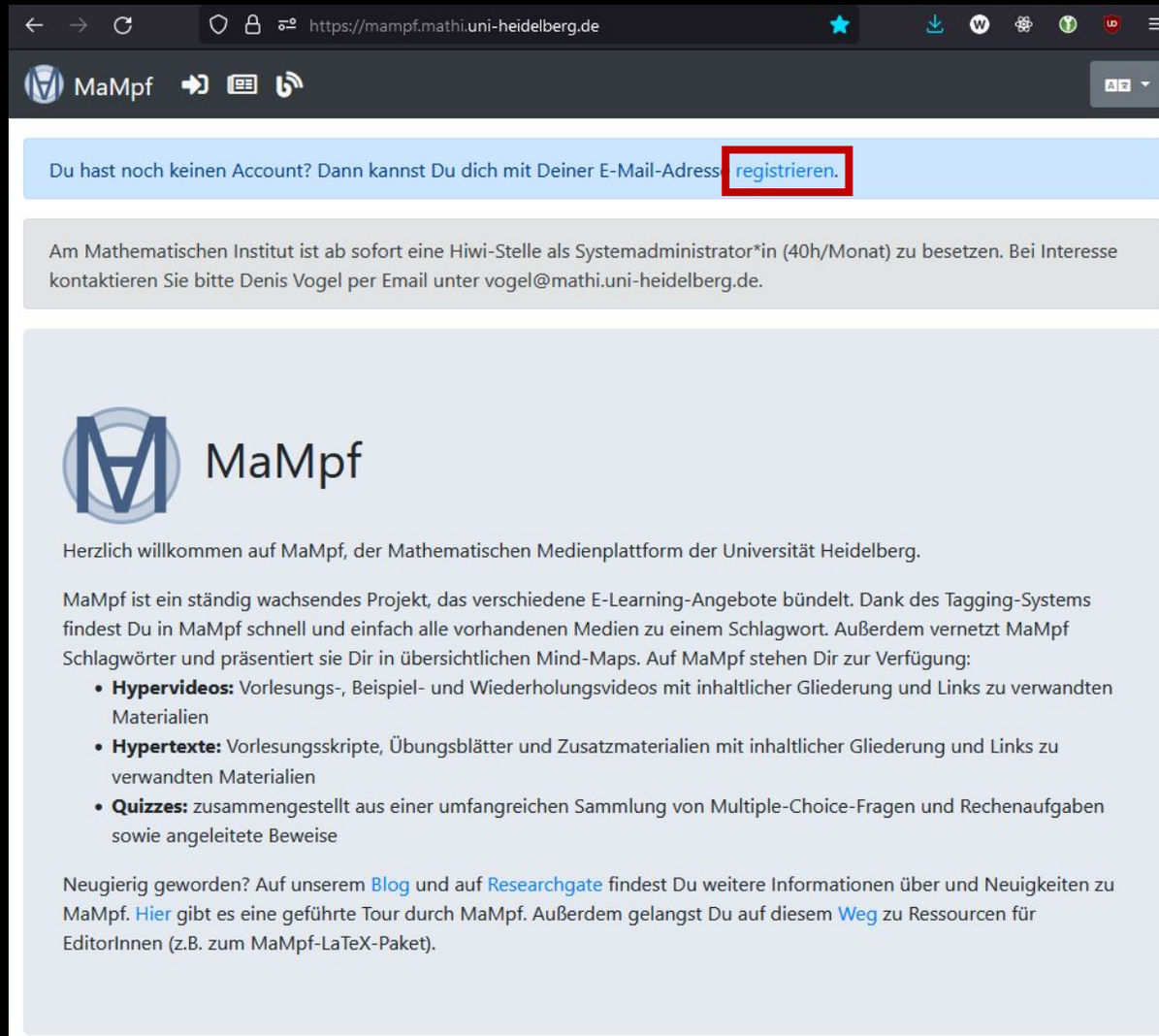
- (1) Allgemeine Verwaltung und Studienplanung
- (2) Wie melde ich mich für Module an
- (3) Weitere Websites**

# MaMpf

<https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de/>  
(Vorlesungsinhalte)

- Oft Vorlesungsfolien (eher Mathe als Info)
- Manchmal auch Zettelabgabe

# MaMpf



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://mampf.mathi.uni-heidelberg.de>. The browser's address bar and navigation icons are visible at the top. Below the browser window, the website's header features the MaMpf logo and a navigation menu. A prominent blue banner at the top of the page contains the text "Du hast noch keinen Account? Dann kannst Du dich mit Deiner E-Mail-Adresse [registrieren.](#)", where the word "registrieren." is enclosed in a red rectangular box. Below this banner, a grey box contains a job advertisement for a Hiwi position as a system administrator. The main content area features the MaMpf logo and a welcome message. It describes the platform as a growing project that bundles e-learning offerings and provides a tagging system for finding media. A list of features is provided, including hypervideos, hypertexts, and quizzes. At the bottom, there are links to a blog, researchgate, and a guided tour.

Du hast noch keinen Account? Dann kannst Du dich mit Deiner E-Mail-Adresse [registrieren.](#)

Am Mathematischen Institut ist ab sofort eine Hiwi-Stelle als Systemadministrator\*in (40h/Monat) zu besetzen. Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Denis Vogel per Email unter [vogel@mathi.uni-heidelberg.de](mailto:vogel@mathi.uni-heidelberg.de).

 MaMpf

Herzlich willkommen auf MaMpf, der Mathematischen Medienplattform 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 Mind-Maps. Auf MaMpf stehen Dir zur Verfügung:

- **Hypervideos:** Vorlesungs-, Beispiel- und Wiederholungsvideos mit inhaltlicher Gliederung und Links zu verwandten Materialien
- **Hypertexte:** Vorlesungsskripte, Übungsblätter und Zusatzmaterialien mit inhaltlicher Gliederung und Links zu verwandten Materialien
- **Quizzes:** zusammengestellt aus einer umfangreichen Sammlung von Multiple-Choice-Fragen und Rechenaufgaben sowie angeleitete Beweise

Neugierig geworden? Auf unserem [Blog](#) und auf [Researchgate](#) findest Du weitere Informationen über und Neuigkeiten zu MaMpf. [Hier](#) gibt es eine geführte Tour durch MaMpf. Außerdem gelangst Du auf diesem [Weg](#) zu Ressourcen für EditorInnen (z.B. zum MaMpf-LaTeX-Paket).

**Keine Uni-Mail? -> Kein Problem! Ersatzweise temporär private Mail verwenden**

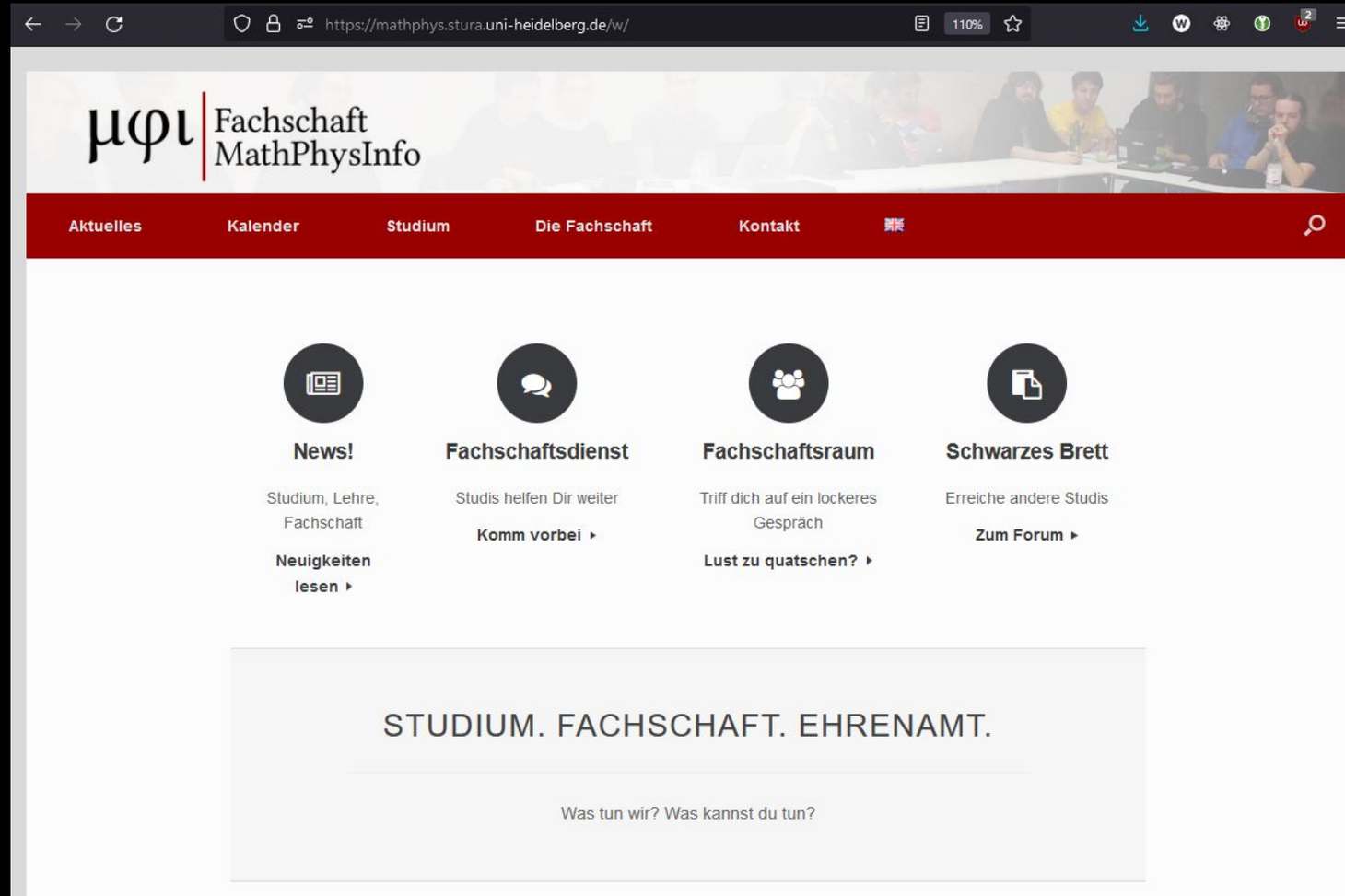
# Übungsgruppensystem (Physik)

[uebungen.physik.uni-heidelberg.de](http://uebungen.physik.uni-heidelberg.de)

(Vorlesungsinhalte)

- Übungsgruppen, Zettelabgaben
- Vorlesungsmaterialien, Klausureinsicht

# Fachschaft



Website: [mathphys.info](https://mathphys.info)

# Fachschaft

Stundenplan Vorkurs 2023: Mathematik <small>PDF-Version</small>							Informatik Physik
<p>Die Vorkurs-Teilnahme ist auch OHNE Zulassung, Uni-ID, ... möglich! Bitte meldet euch generell für Veranstaltungen an, die als solche gekennzeichnet sind (Anmeldungen werden für MathInf-Leute erst in "Portale &amp; Studiumsverwaltung erklärt (für Physik-Leute wurde es bereits erklärt) und am selben Tag, 02.10., 13:00 freigeschaltet). Es können teilweise noch kurzfristige Raumänderungen auftreten.</p>							
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
25. September	26. September	27. September	28. September	29. September	30. September	01. Oktober	
<p>WhatsApp-Gruppe WhatsApp</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p>	<p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p>	<p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p>	<p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p>	<p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 11:00 Uhr - 13:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p> <p><b>Programmivorkurs (mit Anmeldung)</b> 14:00 Uhr - 16:00 Uhr Mathematik INF 205, PC-Pool 3. OG</p>			

Vorkursplan: <https://mathphys.info/vorkurs/plan/>

# Fachschaft

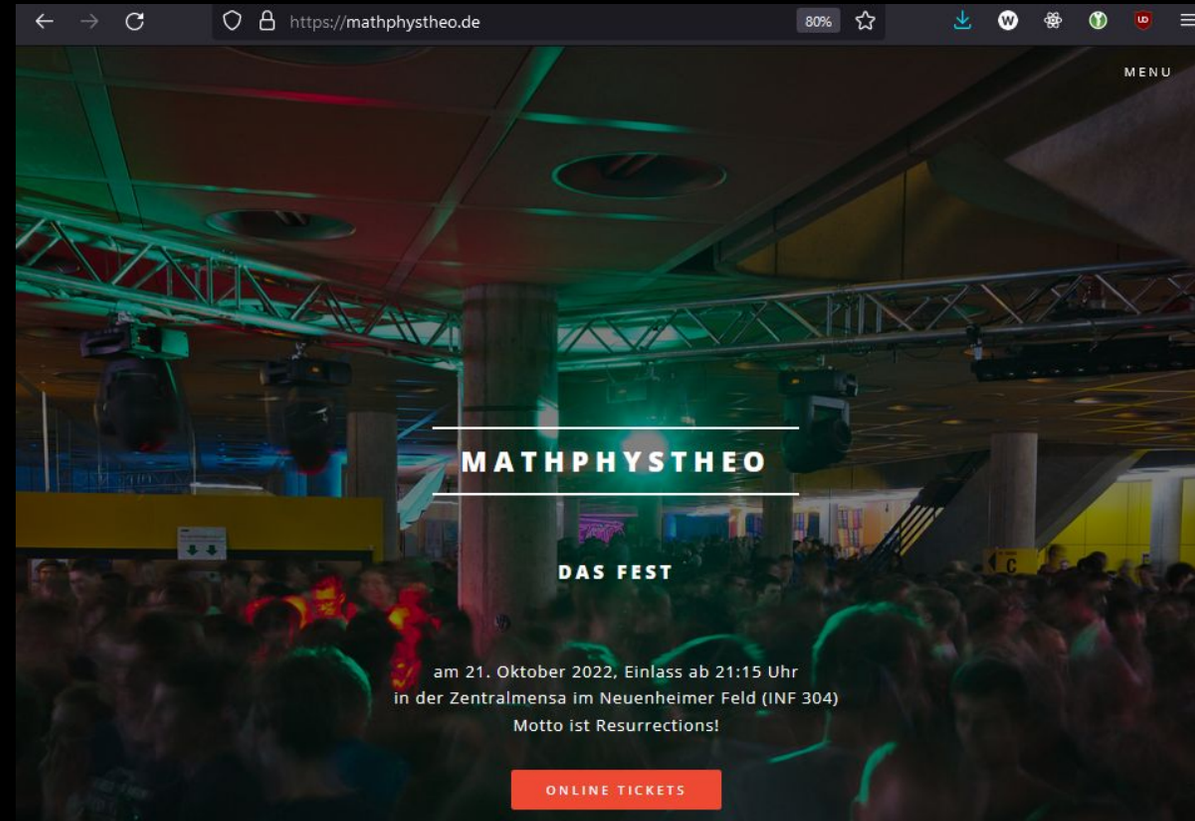
<https://altklausuren.mathphys.info/app/exams>

Ausklausurausleihe

Veranstaltung	Prüfende	Semester	Fach	Download
Analysis 1	Peter Albers	WiSe 2018	Mathe	HERUNTERLADEN
Allgemeine Relativitätstheorie	Matthias Bartelmann	WiSe 2010	Physik	HERUNTERLADEN
General Relativity	Matthias Bartelmann	SoSe 2009	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 3	Matthias Bartelmann	WiSe 2010	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 2	Matthias Bartelmann	SoSe 2008	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 2	Matthias Bartelmann	SoSe 2008	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 2	Matthias Bartelmann	SoSe 2008	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 2	Matthias Bartelmann	SoSe 2008	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 2	Matthias Bartelmann	SoSe 2008	Physik	HERUNTERLADEN
Allgemeine Relativitätstheorie	Matthias Bartelmann	SoSe 2010	Physik	HERUNTERLADEN
Quantum Field Theory	Matthias Bartelmann	WiSe 2013	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretical Astrophysics	Matthias Bartelmann	WiSe 2013	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 1 (Bachelor)	Matthias Bartelmann	WiSe 2016	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 1	Matthias Bartelmann	WiSe 2016	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 1	Matthias Bartelmann	WiSe 2017	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 4	Matthias Bartelmann	SoSe 2017	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 4	Matthias Bartelmann	SoSe 2017	Physik	HERUNTERLADEN
Theoretische Physik 1	Matthias Bartelmann	WiSe 2020	Physik	HERUNTERLADEN

(Teile unserer) Altklausuren: [altklausuren.mathphys.info](https://altklausuren.mathphys.info)

# MathPhysTheo



Tickets für die größte studentische Party im Neuenheimer Feld:  
[mathphystheo.de](https://mathphystheo.de)

# Alles im Überblick

Website	Zweck	Link
<b>HeiCo</b>	Verwaltung, Vorlesungsverzeichnis	<a href="http://heico.uni-heidelberg.de">heico.uni-heidelberg.de</a>
<b>LSF</b>	Verwaltung, Vorlesungsverzeichnis	<a href="http://lsf.uni-heidelberg.de">lsf.uni-heidelberg.de</a>
<b>MÜSLI</b>	Übungsgruppen	<a href="http://muesli.mathi.uni-heidelberg.de">muesli.mathi.uni-heidelberg.de</a>
<b>Moodle</b>	Vorlesungsinhalte	<a href="http://moodle.uni-heidelberg.de">moodle.uni-heidelberg.de</a>
<b>MaMpf</b>	Vorlesungsinhalte	<a href="http://mampf.mathi.uni-heidelberg.de">mampf.mathi.uni-heidelberg.de</a>
<b>Fachschaft</b>	Allgemeine Anlaufstelle	<a href="http://Mathphys.info">Mathphys.info</a>
<b>Übungsgruppensystem</b>	Physik-Verwaltung	<a href="http://uebungen.physik.uni-heidelberg.de">uebungen.physik.uni-heidelberg.de</a>

**Fragen?**

**Dann ab in die Mittagspause!**

**Wir sehen uns um 14:30 Uhr  
im Mathematikon wieder (INF  
205)**