



### **Liebe Erstsemester-Studentinnen und Studenten,**

wir, die Fachschaft des Fachbereichs Chemie, heißen euch in Marburg herzlich willkommen! Damit ihr euch zurechtfindet, wenn am 14.10.2024 die Vorlesungszeit beginnt, laden wir euch ab Montag, dem 07.10.2024 ein, an unserer Studierendeneinführungswoche (StEW) teilzunehmen. Wir als Fachschaft hoffen, euch einen guten Start in Marburg zu ermöglichen! Die Teilnahme daran ist freiwillig, für einen guten Einstieg ins Studium aber nur zu empfehlen. Natürlich könnt ihr auch noch im Laufe der Woche zu uns stoßen, solltet ihr nicht bereits ab Montag dabei sein.

Achtet bitte frühzeitig auf Änderungen des Programms! Falls es welche gibt werden sie euch per Mail und über unseren Instagram Kanal mitgeteilt. Sämtliche Infomaterialien stellen wir im Laufe der StEW zudem in digitaler Form zur Verfügung.

### **Liebe Erstsemester-Lehrämterinnen und Lehrämter,**

auch ihr seid herzlich dazu eingeladen, an unserer StEW teilzunehmen! Leider können wir die zeitliche Überschneidung mit der zentralen Einführungsveranstaltung der Schulpädagogik nicht verhindern. Stoßt gerne später dazu – die Informationen zu Stadt und Uni werden auch für euch nützlich sein und euch den Beginn eures Studiums vereinfachen.

### **Liebe Master-in-Marburg-Anfängerinnen und Anfänger,**

und auch ihr seid natürlich herzlich dazu eingeladen teilzunehmen! Wir werden euch Informationen zum Master im Marburg bereitstellen und natürlich könnt ihr uns Fragen stellen. Auch das restliche Programm kann für euch interessant sein, um die Stadt, die Leute und die Uni besser kennenzulernen.

Liebe Grüße

Eure Fachschaft Chemie

---

## Programm zur StEW der Fachschaft Chemie für das Wintersemester 2024/25

### Montag, 07.10.2024                      Hörsaal A

- 10.00 Uhr            **„Ein neuer Abschnitt beginnt...“**  
Begrüßung durch den Fachbereich Chemie in Hörsaal A. Die Hörsäle findet ihr, wenn ihr von der Bushaltestelle Hans-Meerwein-Straße (zu erreichen unter anderem mit den Linien 2, 7 und 9) den Schildern folgt. Am Ende des Programms findet ihr zudem eine Wegbeschreibung und Satellitenbild.
- 10.30 Uhr            **„Ein neuer Abschnitt beginnt... die Zweite!“**  
Begrüßung durch die Fachschaft Chemie.  
Vorstellung des Programms und möglicher Änderungen.
- 11.00 Uhr            **„Wer bist denn du?“**  
Vorstellungsrunde in Kleingruppen.
- 11.30 Uhr            **Mensa? Mensa!**  
Einführung in die studentische Esskultur. Bringt bitte 10€ für die UCard<sup>1</sup> mit.
- 12.15 Uhr            **„Informationen, Informationen, Informationen...!“**  
Alles, was ihr über euer Studium wissen müsst.
- Anschließend      **Chemiker/-innen Nachtisch**  
Einführung in die Eisherstellung nach Chemiker/-innen Art.
- 13.00 Uhr            **Nur für Lehramtsstudierende:**  
Zentrale Infoveranstaltung für das Lehramt vom ZfL im „Zelthörsaal“ in der Biegenstraße 14. Mehr Infos unter:  
<https://www.uni-marburg.de/de/fb21/studium/studiengaenge/la-egl/im-studium/studienstart>
- 15.00 Uhr            **Spielenachmittag & Fragerunde**  
Die Spiele in unserem Fachschaftsraum warten darauf, benutzt zu werden!

### Dienstag, 08.10.2024                      Hörsaal A

- 9.00 Uhr            **„Morgenstund‘ hat Kaffee im Mund“**  
Gemeinsames Frühstück im Hörsaal. Ihr bringt Geschirr mit, wir sorgen für den Rest...
- 10.00 Uhr            **Irrwege im Paradies – so schön ist unser Fachbereich**  
Fachbereichsführung mit vielen nützlichen Informationen.
- 11.30 Uhr            **Mensa? Mensa!**  
Mittagessen.
- 12.30 Uhr            **Noch mehr Informationen**  
Nützliche Hinweise und Tipps für den perfekten Start ins Studium.

---

<sup>1</sup>Die UCard ist ein bargeldloses Zahlungsmittel, mit dem Ihr unter Anderem in den Mensen Euer Essen bezahlen könnt. Es können auch einige Snackautomaten sowie Drucker/Kopierer mit der UCard bezahlt werden. Außerdem könnt Ihr über die UCard nach einmaliger Aktivierung Bücher in der Unibibliothek ausleihen.

20.00 Uhr **Vortrag „Bombenstimmung und strahlende Gesichter im Fluorlabor“**  
Experimentalvortrag von Prof. Dr. Florian Kraus mit anschließender  
Gesprächsstunde. Treffpunkt: Vor der Alten Universität (Lahntor 3,  
Innenstadt). Wir treffen euch dort und gehen dann zusammen rein!

**Um Abendgarderobe wird gebeten!**

**Mittwoch, 09.10.2024 Lahntreppen Erlenring**

11.00 Uhr **„Auf zum Schloss...“**  
Stadtrallye durch die Innenstadt – Marburg echt steil!  
Treffpunkt: Lahntreppen Erlenring.

14.00 Uhr **„Grill and Chill“**  
Ende der Stadtrallye. Gemütliches Beisammensein mit Siegerehrung auf den  
Lahnbergen an der Chemie. Wir besorgen Grills und Kohle – den Rest bringt  
jede/r mit (Einkaufsmöglichkeiten nach der Stadtrallye).

**Donnerstag, 10.10.2024 Hörsaal A**

10.00 Uhr **Zusätzlich für das Lehramt Chemie**  
Weitere Informationen zum Lehramtsstudium Chemie von Prof. Bernhard  
Neumüller. Treffen im Foyer des Neubaus Chemie. Infos unter:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb15/studium/studiengaenge/la-chemie/veranstaltungen-des-lehramts-chemie/oe-chemie-lehramt>

17.00 Uhr **Hörsaalkino**  
Wir stimmen über einen Film ab und der Gewinner wird gezeigt. (Hörsaal A)

20.00 Uhr – **Zwischen Moral und Wahnsinn**  
23.00 Uhr So verbringen Chemiker ihren Feierabend! Rallye durch den Fachbereich.

**Außerdem:**

**Freitag – Sonntag, Kennenlernwoche**  
**18.10 – 20.10.2024** Wir fahren in ein Selbstversorgerhaus an den Edersee, damit wir  
euch und ihr euch gegenseitig besser kennenlernen könnt. Mehr  
Informationen bekommt ihr von uns im Laufe der SteW.

**Bei Fragen wendet Ihr Euch am besten an:**

Mail: [fschemie@chemie.uni-marburg.de](mailto:fschemie@chemie.uni-marburg.de)

Instagram: [fachschaftchemiemarkburg](https://www.instagram.com/fachschaftchemiemarkburg)

**Weitere Informationen von uns findet Ihr unter:**

<https://www.uni-marburg.de/de/fb15/studium/fachschaft>

---

## So findet Ihr zum Hörsaalgebäude Lahnberge

Um zum Hörsaalgebäude zu kommen, folgt ihr bitte dem **rot markierten Weg** oder der Beschilderung zur „Studieneinführungswoche/ OE Chemie“ von den Bushaltestellen Hans-Meerwein-Straße zum Hörsaalgebäude.

