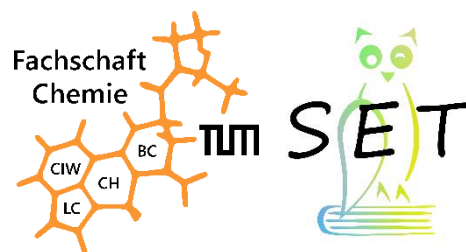


Studieneinführungstage (SET) 2022

CIW-Bachelor



Link zur Semester-WhatsApp-Gruppe:

<https://chat.whatsapp.com/IsWKpCHZ5SILOpPASrq2sG>

Dienstag 04.10.

Ab 15 Uhr

Vorkursgrillen

Außenbereich des Bistros
im MI-Gebäude

Donnerstag 06.10.

Ab 8 Uhr

Vorkurskneipentour

Münchner Freiheit*

Donnerstag 13.10.

14-15Uhr

Allgemeine Begrüßung

[MI HS 1](#)

Ab 15Uhr

Studiengangseinführung mit
anschließender
Campusführung
Kneipentour

[Emil-Erlenmeyer-Hörsaal](#)
(CH 26411)

Ab 20Uhr

Münchner Freiheit*

Freitag 14.10.

14-15:00Uhr

Highlightvorlesung

[Hans-Fischer Hörsaal](#)

15-16:00Uhr

Fachschaftsvorstellung

[Hans-Fischer Hörsaal](#)

Ab 16Uhr

Unileben

[Hans-Fischer Hörsaal](#)

Samstag 15.10.

9-11Uhr

Frühstück

[MI-Magistrale](#)

11-14Uhr

Campusrally

Campus

Ab 14Uhr

Grillen, Biergarten, Sport
und Spielmöglichkeiten

Campus

Sonntag 16.10.

Ab 10Uhr

Stadtrally

Infos Folgen

Aktuelle Informationen gibt es auf unsere Webseite <https://www.fs.ch.tum.de/>

Mentoren Programm:

Um euch den Start ins Unileben noch ein bisschen einfacher zu gestalten, haben wir ein Mentorenprogramm für euch auf die Beine gestellt. Hierbei begleiten euch Studierenden aus höheren Fachsemestern als Mentor oder Mentorin über das erste Semester hinweg und beantworten euch Fragen rund ums Studium und den Studienalltag. Die **Anmeldung** hierzu findet ab dem 28.09.2022 bis zum 07.10.2022 auch über unsere [Homepage](#) statt.

Für **Bibliotheksführungen** kann man sich unter folgendem Link anmelden:

[https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950662435?\\$ctx=design=ca;lang=de&\\$scrollTo=toc_overview](https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950662435?$ctx=design=ca;lang=de&$scrollTo=toc_overview)

Diese sind online und finden den ganzen Oktober über statt.

In diesem Semester gibt es ein paar **Institutsführungen**, für die man sich anmelden kann, zum Beispiel eine Führung zur Neutronenquelle (Atomei) oder in die Max-Planck-Institute. Die Anmeldung und weitere Infos gibt es unter dieser Website: [SET me if you can \(tum.de\)](https://www.tum.de). Die Anmeldung startet voraussichtlich am Montag den 03.10 die Plätze sind begrenzt also ist frühzeitiges Anmelden notwendig bei Interesse.

Für alle weiteren Fragen kannst du dich natürlich auch schon im Vorfeld direkt an uns wenden: Schreib einfach eine Mail an ersti_fsch@lists.lrz.de.

*Gegenüber der Restaurants myIndigo an der Münchner-Freiheit.

Hans-Fischer Hörsaal: [Physik-Department, TUM | Raumfinder \(5401.01.101K: Hans-Fischer-Hörsaal\)](#)

MI HS 1: [Physik-Department, TUM | Raumfinder \(5602.EG.001: MI HS 1, Friedrich L. Bauer Hörsaal\)](#)