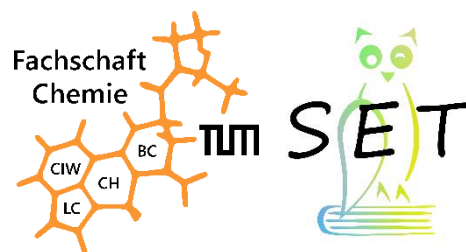


Studieneinführungstage (SET) 2022

CIW-Master



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	Emil-Erlenmeyer-Hörsaal (CH 26411)
Ab 20Uhr	Kneipentour	Münchner Freiheit*

Freitag 14.10.

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/>

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 \(tum.de\)](#). Die Anmeldung startet voraussichtlich am Montag den 03.10 die Plätze sind begrenzt also ist frühzeitiges Anmelden notwendig bei Interesse.

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

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

Diese sind online und finden den ganzen Oktober über statt.

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 \(5602.EG.001: MI HS 1, Friedrich L. Bauer Hörsaal\)](#)