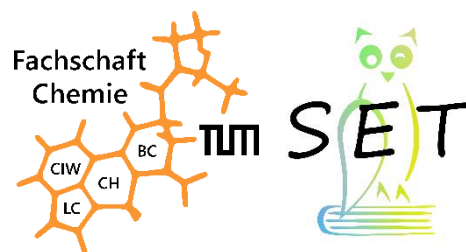


# Studieneinführungstage (SET) 2022

## Biochemie 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.**

11 Uhr

Campusführung WZW

Vor der [Unibib](#) am Campus  
Weihenstephan in Freising

14-15Uhr

Allgemeine Begrüßung

[MI HS 1](#)

Ab 15Uhr

Campusführung

Treffen: MI HS 1

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

### **Montag 17.10.**

16-17.30 Uhr

Studiengangseinführung

Center for Protein Assembly  
(CPA)

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 den Max-Planck-Instituten.

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.tm.cp/student/courses/950662435?%24ctx=design=ca;lang=de&%24scrollTo=toc\\_overview](https://campus.tum.de/tumonline/ee/ui/ca2/app/desktop/#/slc.tm.cp/student/courses/950662435?%24ctx=design=ca;lang=de&%24scrollTo=toc_overview)

Diese sind online und finden den ganzen Oktober über statt.

Die Angebote der Vorkurse sind hauptsächlich für die Erstis der Studiengänge mit Vorkursen gedacht (Ma, Ph, I und CIW) können aber natürlich von allen Erstis die bereits vor Ort sind genutzt werden.

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

Unibib WZW: [Teilbibliotheken | Universitätsbibliothek der TUM](#)