# Semestereinfühungstage WS 24/25

Fachrichtung Ernährung & Hauswirtschaft

Berufliche Bildung

Paul

## Herzlich Willkommen zu den SET EH

Wir sind erreichbar über: eh@lehrertum.de

## Gliederung

- Berufliche Bildung Allgemein
- Standorte
- FPSO
- Module
- Stundenplan
- Praktika
- Fragen und Probleme
- Semestersprecher\*innenwahl
- Kontakt
- Fragen

## Berufliche Bildung Allgemein

#### Besteht aus:

- Bachelor: 180 Credits (ECTS) in 6 Semestern (max. 8 Semester möglich)
- Master: 120 Credits in 4 Semestern (max. 6 Semester möglich)
- Keine Panik! Verlängerung durch Härtefall möglich!
- 2 Jahre Referendariat

### **Standorte EH**







Olympia-Campus

### Fachprüfungs- und Studienordnungen (FPSO)

https://www.edu.sot.tum.de/edu/bb-fpso/

>FPSO für Studienbeginn und Fachrichtung auswählen (EH WS 2024/25 Bachelor)

Stundenplan

Fretse	mester: Stundenplan	-Fmnfehlung					
LISCSCI	Trester. Standenplan	-Linpremung					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00		8.15-9.45	=		8.00-11.15		
08:30		Physik*	08.30-10.00		Anorganische Chemie		
09:00		HS2	Sozi*				
09:30					HS2300		
				10.15-11.00 <i>\$</i> 5	+Praktikum in		
10:00				10.15-11.00 55	vorlesungsfreie Zeit		
10:30		10.30-12.00	10.15-11.45	Physik/Mathe Ü*		Standorte normalerweise	
11:00		Biomed. 1/2	Politik*	11.15-12.00 S5		Stammgelände	
11:30		HS2		Physik/Mathe Ü*		Marsstr.	
12:00						Olympia-Campus	
12:30							
13:00		TUMPaed					
13:30	Potenziale Fördern	Gruppe 5					
14:00	R605			14.15-15.45			
14:30			14.30 - 16.00	Mathe*			
15:00			Potenziale Fördern	HS1			
15:30			Theorie				
16:00			R142	16.15-17.45			
16:30		16.30-18.00		Biomed. 1/2			
17:00		Päd. & Entw. Psych		HS2			
17:30		R605					
18:00		auch digital					

#### TUMpaed: 16.10.2024/19.00 Uhr - 20.30 Uhr

Für das Vorbereitungsseminar empfohlen: Gruppe 5 > Dienstag >> 6x



AC1: noch kein Praktikumstermin bekannt -> ist aber immer im SoSe

- \* Sozi/Politik: eins auswählen falls nicht PuG als Unterrichtsfach!
- \* Physik heißt im Studienbaum: physikalische Biomechanik
- \* Physik/Mathe Übungheißt im Studienbaum: Biomechanische Grundlagen// Es gibt 2 Gruppen!!!
- \* Mathe heißt im Studienbaum: Biomechanik und Mathematik

## Tipps & Tricks zur Stundenplanerstellung

#### Fragen, die sich gestellt werden sollten:

- Welche Veranstaltungen werden kommendes/dieses Semester angeboten?
- Wie viele Credits sollen erworben werden?
   30 ECTs sind meist ausreichend >> Credithürde (auch bzgl. BaföG) beachten!
   Achtung: manche Module bringen erst nach bestehen aller Teilmodule ECTS (z.B. Tumpaed)

#### Zu berücksichtigen:

- Aufeinander aufbauende Module berücksichtigen
- Wiederholungsprüfungen berücksichtigen
- Nebenfach berücksichtigen (empfohlen bei LMU; diese LV zuerst belegen; TUM LV drum herum bauen)
- Achtung: LMU Anmeldezeitraum beachten

#### Wie gehe ich vor:

- FPSO öffnen (www.edu.tum.de > Studium > Studierende > Berufliche Bildung > Prüfungsordnung WS 21/22) Studienplan/Studienstatus öffnen und extra Blatt/ Excel usw. für Notizen
- LV am besten nach Empfehlung der Fachschaft belegen
  - Sollte die aktuelle LV noch nicht eingetragen sein, kann im Studienplan die vorherige LV angezeigt werden
  - Durch Klick auf den Pfeil bei Studienjahr
- In FPSO überprüfen, welche LV noch fehlen (am besten immer markieren, wenn diese erfolgreich beendet wurden)
- In FPSO überprüfen ob genug Credits erreicht werden (geht auch im Studienplan ist aber sehr unübersichtlich)

#### **TUM E-Mail:**

- Alle wichtigen E-Mails der TUM (zu euren Prüfungen, Credits, Vorlesung u.v.m.) werden nur an diese Mailadresse gesendet.
- Mit Dozenten sollte ausschließlich über diese Mailadresse kommuniziert werden!
- Anleitung zur Verknüpfung oder neuen Einrichtung des Exchanges-Konto bei Outlook unter:
- https://doku.lrz.de/display/PUBLIC/Exchange-Clients

#### Moodle:

Zentrale Lernplattform der TUM /gibt es auch für LMU mehr Infos im IT-Ratgeber.

#### **NAS Speicher:**

Online Speicher beim LRZ

#### IT-Ratgeber:

Mehr Informationen und genau Anleitungen unter: <a href="https://www.it.tum.de/fileadmin/w00bgh/www/media/Studierende/WS18\_IT-Guide\_DE.pdf">https://www.it.tum.de/fileadmin/w00bgh/www/media/Studierende/WS18\_IT-Guide\_DE.pdf</a>

#### **TUMonline:**

Online-Campus der TUM:

- Anmeldung zu Lehrveranstaltungen/ Pr
  üfungen und Co
- Verwaltet alles rund ums Studium
  - Immatrikulationsbescheinigung;
  - Prüfungsergebnisse;
  - Eure Daten,
  - Euren Stundenplan usw.

#### TIPP:

mail. tum.de campus. tum.de moodle. tum.de



## Praktika Schulpraktika

- TUMpaedagogicum (TUMpaed) im <u>Bachelorstudium</u>
- Fachdidaktisches Blockpraktikum (FBP) im <u>Masterstudium</u> (Nebenfach)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP) im <u>Masterstudium</u>

## Schulpraktikum TUMpaed

TUMpaedagogicum (TUMpaed) im <u>Bachelorstudium</u>

#### **TUMpaed**agogicum

- = 25 Tage Schulpraktikum an einer Berufs-/ Berufsfachschule mit Fachrichtung Ernährung
- Hospitation mit Unterrichtsversuchen
- von 1. bis 3. Semester

(Praktikumsschule müsst ihr nun selber organisieren?), genauere Infos bei der Einführungsveranstaltung!

Wichtig! Einführungsveranstaltung vom Lehrstuhl für Pädagogik !! Mittwoch, 16.10.2024 19:00-20:30 Raum: 605!!

## Schulpraktika FDB & SFP Master

#### Fachdidaktisches Blockpraktikum (FBP)

- 15 Tage Schulpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit an einer weiterführenden beruflichen Schule, an der eine Hochschulzugangsberechtigung erworben werden kann (FOS/BOS)
- im Unterrichtsfach (Zweitfach) auszuführen (Sozialkunde, Mathe, Deutsch...)
- Ausnahme SKD: Berufsschule

#### Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum (SFP)

- in der beruflichen Fachrichtung an der Berufsschule abzuleisten
- im Wintersemester Dienstagvormittags

## Praktika Fachrichtung EH

#### Pflichtpraktika, meist in den Semesterferien:

#### In Garching

- Anorganische Chemie: 1 Woche → Sommersemester
- Organische Chemie: 1 Woche → Sommersemester

#### In Freising:

- Mikrobiologie 1+2: 2 Wochen → NUR Wintersemester!
- Lebensmittelchemie 2: 1 Woche
- Ernährungslehre 2: 1 Tag
- Gerätetechnik: max. 3 Tage
- Lebensmitteltechnologie 3: 1 Woche

#### Zusätzlich gibt es noch einige Wahlpraktika in Freising mit je ca. 1 Woche:

- Lebensmitteltechnologische Übung III
- Lebensmitteltechnologische Übung II
- Reinigungs- und Desinfektionstechnologie- Praktikum

## Betriebspraktikum

#### **Keine Berufsausbildung:**

Insgesamt 48 Wochen Praktikum (bis Eintritt ins Referendariat) in Abschnitt von 4 Wochen

#### Halbeinschlägige Berufsausbildung:

24 Wochen Praktikum

#### **Praktikumsrichtlinien:**

https://www.verkuendung-bayern.de/amtsblatt/dokument/kwmbl-2017-7-152/

#### **Weitere Infos auf:**

https://www.edu.sot.tum.de/edu/schule/schulpraktika-infos-fuer-studierende/berufliche-bildung/

#### Einschlägige Berufsausbildung

→ Kein Praktikum benötigt

## Betriebspraktikum

Antrag auf Anerkennung der Ausbildung/Praktikumsleistung

für Anmeldung für das Ref. benötigt: **Formblatt** mit beglaubigter Kopie vom Gesellenbrief/
Ausbildungszeugnisse oder Praktikumsbescheinigungen an:

Bayrisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus z. Hd. Frau Sabine Parol Salvatorstr. 2 80333 München

Bei **dringenden** Fragen an: <u>sabine.parol@stmuk.bayern.de</u>

#### Formblatt:

https://www.edu.sot.tum.de/edu/schule/schulpraktika-infos-fuerstudierende/berufliche-bildung/

## Vorgehen bei Fragen & Problemen

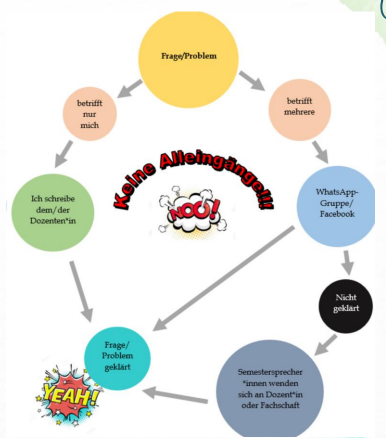
Wenn alle hier aufgeführten Vorgehensweisen scheitern, dann keine Panik!
Ihr könnt euch bzw. eure Semestersprecher\*innen können sich jederzeit mit uns via E-Mail in Verbindung setzen.
Wir versuchen, so gut es geht und uns möglich

#### **Fragen- und Problemsprechstunde:**

ist, für euch da zu sein! :-)

Unsere Mail extra für EH: <a href="mailto:eh@lehrertum.de">eh@lehrertum.de</a> Mail der Fachschaft: info@lehrertum.de

Bitte uns nur per Mail kontaktieren. Facebook, Instagram oder WhatsApp Anfragen werden nicht beantwortet.



#### Wir ~ Teil der Fachschaft Lehrertum

#### Fachschaft Lehrertum:

- Studentische Vertretung der TUM School of Social Science and Technology des Departments of Education
- Ehrenamtliche Tätigkeit ~ gut für Lebenslauf/ Stipendien
- 1 x wöchentlich Sitzung in der Vorlesungszeit (gekocht wird vorher auch noch)
- Positives: gratis drucken und Kaffee/Tee, Küchenbenutzung in der Mars, Chancen auf Schlüssel für die Mars (gute Lernmöglichkeiten)
- Verschiedene Ämter wie: FGL, Kasse, IT, Schaukasten, PR uvm.

#### Fachgruppenleitung Ernährung:

- Hilft und unterstützt andere Studis von EH
- Kommuniziert mit Dozenten
- Tauscht sich mit den Semestersprecher\*innen aus
- Wählt in der Berufungskommission neue Dozierende
- Hält die Semestereinführungstage
- Aktualisiert Lernmaterialien mit EURER Hilfe

## **Dringend Ehrenamtliche gesucht!**



Wir werden immer weniger und suchen dringend neue engagierte Studierende, damit die Fachschaft und vor allem die Fachrichtung EH weiter bestehen kann.

#### Semestersprecher\*innenwahl

- Ansprechpartner\*in sein
- Mit Dozierenden in Kontakt treten
- Mit Fachschaft Kontakt halten
- Anderen helfen
  - >> Macht sich gut im Lebenslauf

#### Interesse geweckt?

Fachschaftssitzung am Dienstag, den 22.10.2024 um 18.30 Uhr in Raum 129

## Kontakt

Bei EH spezifischen Fragen: <a href="mailto:eh@lehrertum.de">eh@lehrertum.de</a>

Allgemeine Fragen oder Nebenfächer: <a href="mailto:info@lehrertum.de">info@lehrertum.de</a>

Fachschaftszimmer: Raum 130 in der Marsstraße 20-22 Webseite: www.fs.edu.tum.de





Schon vorab studiert?

> Wir machen individuelle Anpassungen

Ganz schön viel Infos?!



> Gesamte Präsentationen auf unserer Homepage im Archiv



Unsicher wegen Zweitfach?

> Wir geben Empfehlungen

Komplett verwirrt?

> Gerne klären wir deine Fragen im persönlichen Gespräch

