

**Informationsveranstaltung  
für Bachelor Biochemie,  
Ausland, geht das? Wie, wohin?**

Zusammengestellt von E. Fuss

15.4.2025

**Und nun zum  
Ausland: Geht das? Wie, wohin?**



**Von der Uni allgemein:**

<https://uni-tuebingen.de/de/890>

**ACHTUNG:** Infoveranstaltungen zu Semesterbeginn,  
je nach Land 2 Jahre (!) Vorlauf.

***Nach meiner Kenntnis krassestes Beispiel:***

***Neuseeland: Bewerbungsfrist für WiSe25/26 und SoSe26  
war der 15.6.2024!***

***NEXT: Lateinamerika 1.7.2024 für SoSe25 und WiSe25/26***

...

**ACHTUNG: Ausland hat andere Semesterzeiten als wir!**

e.g. Paris: Autumn (1st) = Sep-Jan / Spring (2nd) = Jan-Juni

**Von mir vorselektierte Info:**

IFIB-Homepage => Studium => Bachelor => Study Abroad:

<https://uni-tuebingen.de/de/45017>

# **Empfehlung:**

**Auslandsaufenthalt ins letzte Studienjahr**

legen, weil da im Studienplan Flexibilität ist.

Was ist im letzten Studienjahr?

Bioinfo-Praktikum

Wahlpflichtmodule

Projektmodul + Bachelorarbeit

# **Bioinfo-Praktikum:**

**2 Terminmöglichkeiten**

**September und März**

(Präsenzpflicht: 1 Woche halbtags)

**bieten Flexibilität!**

Woche

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24

Vorlesungen Seminare	Modul 15: Wahlpflichtmodul-Veranstaltungen aus der Biochemie		12 CP
	Praktika		

Vorlesungen Seminare	Modul 16: Wahlpflichtmodul-Veranstaltungen aus der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen oder Medizinischen Fakultät oder an außeruniversitären Forschungseinrichtungen oder im Ausland*		12 CP
	* (In den letzten beiden Fällen entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses über die Anerkennung.)		
	Praktika		

**Insgesamt 24 CP WPM, nicht kleinteiliger als 3 CP!**

*Überzählige Module je nach Verfügbarkeit möglich,  
vergleiche auch Merkblatt auf der IFIB Homepage*

*(1 CP = 30 h Aufwand, Anwesenheit + Selbststudium)*

Woche			
1	<b>Seminar</b>	<b>Modul17: Projektmodul</b> (ca. <b>6</b> Wochen Praktikum + 2 Wochen Protokoll + Seminarvortrag) <b>gesamt ca. 8-9 Wochen</b>	<b>9 CP</b>
2			
3			
4			
5	<b>Seminar</b>	<b>Modul 18: Bachelorarbeit</b> (ca. 9 Wochen: Labor + 3 Wochen: Schreiben + Vortrag) <b>gesamt <u>fix</u> bei 12 Wochen!</b>	<b>12 CP</b>
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	<b>Modul 19: Soft Skills: 21 CP (studienbegleitend)</b>		
21	zu Projektmodul und BSc-Arbeit je 2 CP SoftSkills		
22			
23			
24			

# *Projektmodul und BSc-Arbeit*

- **Wo?:** Beides möglichst beim selben Betreuer  
(nur Hochschullehrer und Privatdozenten erlaubt!):  
siehe SPO, Liste im Internet/beim Prüfungsamt  
wird ggfs. semesterweise aktualisiert!  
**ODER auch im Ausland (RISIKO!)**
- **Voraussetzungen zur Zulassung:**
  - Projektmodul:**  
alle Pflichtmodule bestanden  
Wahlpflichtmodul(e) im Umfang von  $\geq 6$  CP bestanden
  - BSc-Arbeit:**  
wie Projektmodul + Projektmodul bestanden



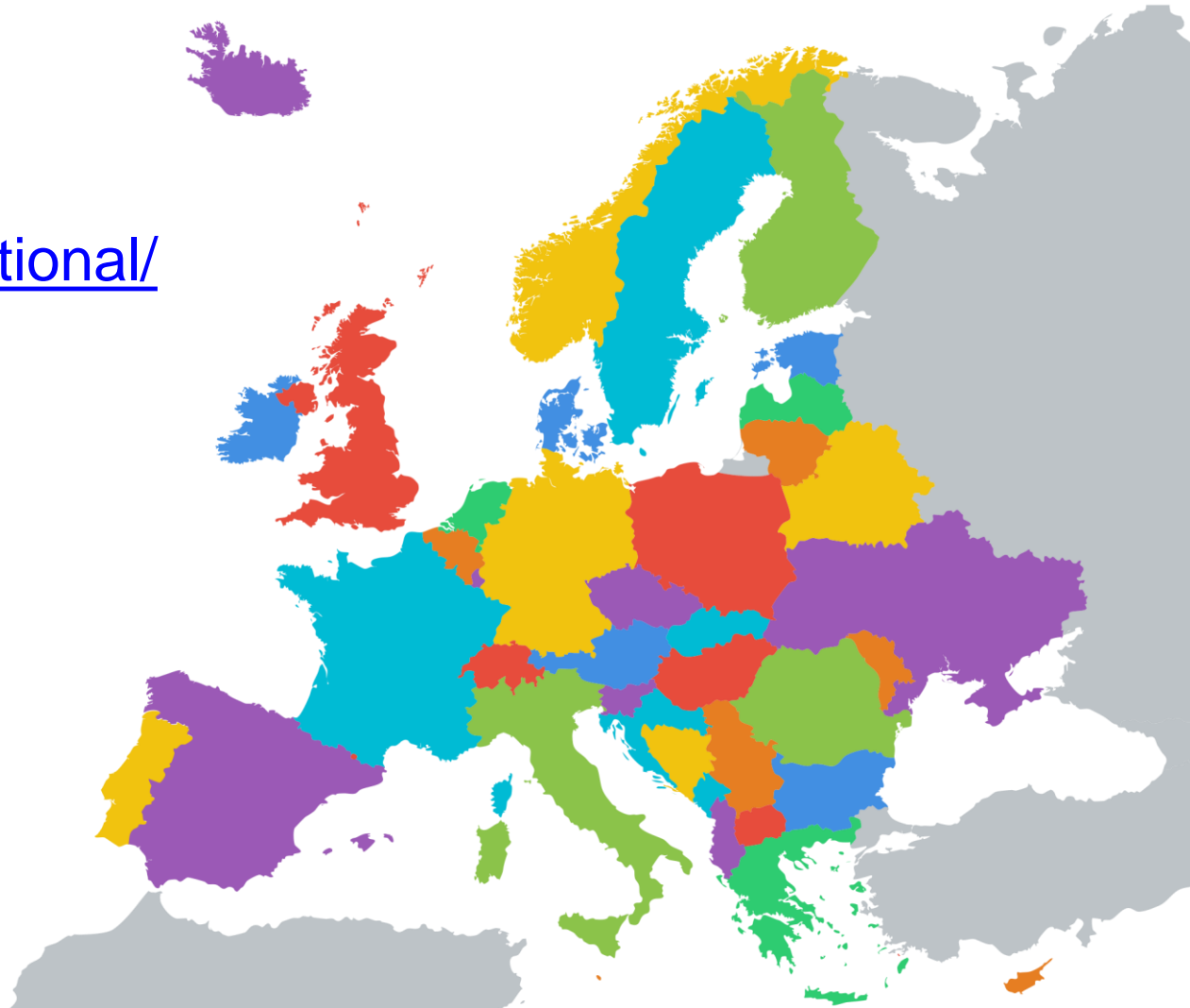
ein (oder zwei) **Semester ins Ausland**

**Nötig:** anrechenbare Leistungen im Umfang von  
ca. 30 ECTS/Semester erbringen

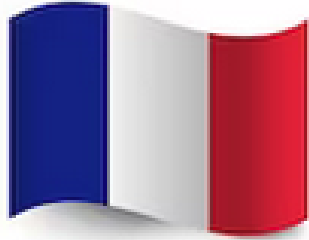
# EUROPA: Erasmus+ Programme

**Infos auf der  
Uni-Homepage:**

<https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland/wege-ins-ausland/erasmus/>



# EUROPA: Erasmus+ Programme: **WIR**



FRANCE



SCIENCES FONDAMENTALES  
ET BIOMÉDICALES

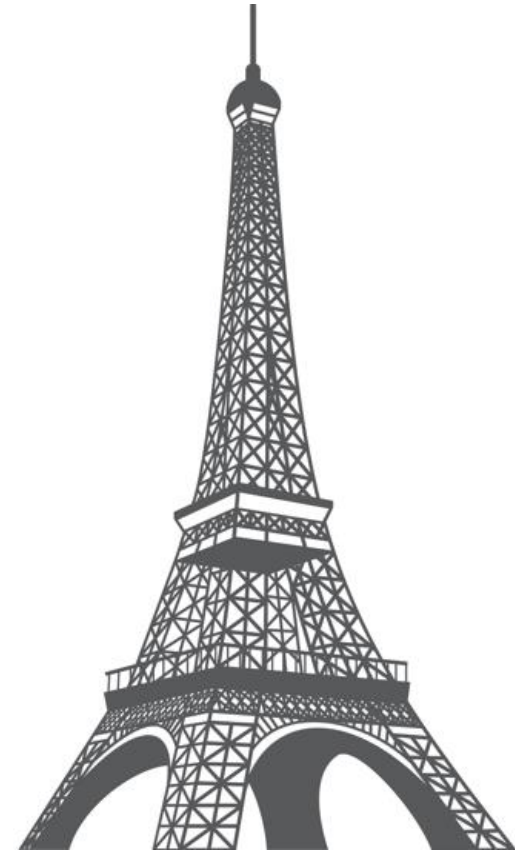
**Sciences**

Université Paris Cité

**Achtung: Voraussetzung:**

**sehr gute Französischkenntnisse (B2)**

**und auch Englisch (B2)**



Ansprechpartner: **Elisabeth Fuss**

# 5. Fachsemester in Paris

Möglicher Studienplan:

Nummer	Name	ECTS (Frankreich)	ECTS (angerechnet in Deutschland)
UE5.01	Allgemeine Ausbildung	9	
davon:	Allgemeine Ausbildung	Praktische Arbeit, 3	3 als WPM in BC, muss in BC gemacht werden, Absprache mit E. Fuss
	Allgemeine Ausbildung	transversale Medizin	3, als WPM in Biologie
	Allgemeine Ausbildung	Englisch, 3	3, Soft Skills
UE5.02	Biologie 5	Humanbiologie, 12	12 als WPM, davon 6 in BC (Immunologie, Virologie), 6 in Biologie (Hämatologie, Mikrobiologie)
UE5.04	Biochemie 5	Molekular- und Systembiologie, 6	6 als WPM, in Biochemie
UE5.16	Genetik	Humangenetik, 3	3 als WPM in Biologie
<b>TOTAL</b>			<b>3 Soft Skills, 15 WPM BC, 12 WPM Biologie = 27 WPM (also 3 mehr als benötigt), gesamt 30 ECTS/Semester</b>

<https://www.biomedicale.parisdescartes.fr/licences/licence-sciences-pour-la-sante/licence-troisieme-annee/>

Licence 3, 3rd year

## 5. Fachsemester in Paris

### Termine:

Nominierung durch mich in Tübingen für Wi+So: 30.4. für das folgende WiSe und SoSe

Nominierung durch mich in Paris zum WiSe (autumn:Sept.-Januar) 15. Mai, [zum SoSe (Januar-Juni) 15.11.]

WICHTIG: gleichzeitig für Wohnheimplatz bewerben, Wohnen in Paris ist extrem teuer!

Ansprechpartner, Infos:

<https://www.biomedicale.parisdescartes.fr/etudiants-internationaux/>

Ich kann Ihnen auf Anfrage Infos per e-Mail schicken.

Bei Interesse frühzeitig (Anfang Februar = ca. 3 Monate vor Nominierungsfrist) bei mir melden!

## 5. Fachsemester in CIVIS Uni

Wenn Sie sich für ein Angebot einer der CIVIS-Universitäten interessieren, können Sie sich hier informieren:

<https://uni-tuebingen.de/de/148059>

Europa und Afrika:

<https://civis.eu/en/discover-civis/the-civis-alliance>

z.B.:

- Stockholm
- Brüssel
- Glasgow
- Lausanne
- Salzburg
- Johannesburg
- Dakar
- ...



*Nominierungen durch mich an Uni Tüb. 30.4. für ff. Wi+SoSe*

# EUROPA: Erasmus+ Programme

## Andere europäische Länder?

**Fachfremde Bewerbungen** (<https://uni-tuebingen.de/de/1081> )

Studierende, die einen Studienaufenthalt an einer europäischen Hochschule planen, mit der keine ERASMUS+ Vereinbarung für ihren Fachbereich besteht, haben die Möglichkeit, sich fachfremd, d. h. über einen anderen Fachbereich, der über ein entsprechendes Abkommen mit der gewünschten Hochschule verfügt, zu bewerben, sofern:

- die Plätze dort ungenutzt blieben
- der/die Fachkoordinator/in bereit ist, fachfremde Bewerber/innen an die Partnerhochschule zu vermitteln
- die Partnerhochschule fachfremde Bewerber akzeptiert.

### **Ansprechpartner:**

Entsprechende KoordinatorIn: s. Liste der Partnerhochschulen

(<https://uni-tuebingen.de/de/1081> )

und immer auch IFIB: Elisabeth Fuss

# Finanzielle Förderung:

## Das liebe Geld ;-)

Erasmus, Auslands-Bafög, DAAD, Stipendien, etc.  
Evtl. separat bewerben!

<https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland/finanzierung-und-foerderung/>





**Mögliches Problem:** Finden von anrechenbaren Kurse,  
in denen man brauchbare Noten bekommt.

**Abhilfe:** Praktikum (SoftSkill: Berufspraktikum),  
zwischen 4. und 5. FS (oder nach dem 6.FS)

**Praktika im Erasmusraum:** KOOR-Best:

<https://uni-tuebingen.de/de/262575>

<https://www.h-ka.de/koor/erasmus-praktikum>

Unkompliziert, auch zwischen Bachelor und Master möglich

Dauer: 2-12 Monate, Bewerbungen ziemlich kurzfristig mgl (1-2 Monate  
Vorlauf)

**Weltweit: DAAD-Rise:** (nur für BSc-Studierende, Frist 15.10.-30.11. für  
nächstes SoSe)

<https://blog.daad.de/rise/de/rise-weltweit/>

**Kanada: Mitacs:** (nur für BSc-Studierende, Frist 21.9. für nächstes SoSe)

<https://www.mitacs.ca/en/programs/globalink/globalink-research-internship>

# oder zwischen Bachelor und Master

Förderung z. B. über KOOR-Best:

<https://www.h-ka.de/koor/erasmus-praktikum/voraussetzungen>

## Vorteile:

- ✓ Praxiserfahrung stärken und nutzen, dass man schon was kann
- ✓ Orientierung: Will ich Master; wenn ja, welchen?
- ✓ Warten auf MSc-Studienplatz überbrücken

## Nachteil(e) bei KOOR-Best Spezialprogramm:

- ✓ Nicht immatrikuliert sein => mgl. Probleme mit Kindergeld, Krankenkasse

# Alternativ Auslandsaufenthalt erst im Master

## z.B. MSc Biochemistry in Tübingen:

Das Programm **Master in Biochemistry in Tübingen** besteht aus den folgenden **Modulen**:

Modul-Nr.	Modulname	Leistungspunkte <i>(benotet)</i>
1	Advanced Biochemistry	9
2	Current Topics in Biochemistry	3
3	compulsory-elective from biochemistry	6
4.1 4.2	compulsory-electives from biochemistry and related fields	12
5	Research Project in Biochemistry I	15
6a	Research Project in Biochemistry II	15
6b und 6c	Research Projects in Biochemistry II	30
7	Master Thesis Module (Vors.: Abschluss Module 3-6)	30

**Im Ausland möglich = Anrechnung recht unproblematisch**

# Ausland

## Arbeitsmedizinische Vorsorge

### **Pflichtvorsorgen**

- Exkursionen im Freiland (für Studierende der MNF besteht hier ein Online-Angebot jeweils zu Semesterbeginn, Informationen erhalten Sie in den Einführungsveranstaltungen)
- Arbeiten mit Labortieren
- Auslandsaufenthalte i.R. von curricularen Veranstaltungen

Bitte beachten Sie: Die Wahrnehmung der Vorsorge ist in diesen Fällen verpflichtend und Voraussetzung für die Teilnahme an der Exkursion bzw. dem Praktikum. Eine Terminvereinbarung sollte zeitnah erfolgen.

### **Infos und Terminvereinbarung:**

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/arbeitsmedizinische-ambulanz/angebot-studierende-universitaet#top>

# Vorbereitung Auslandsaufenthalt ist mehr als nur Geld und Studienplan und kostet ZEIT

**Beispiele:** Sprache, interkulturelle Kompetenz

<https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland/vorbereitung/>

## Möglicher Benefit:

Vorbereitungs-Kurse können Soft Skill ECTS bringen und sehen im Lebenslauf auch gut aus, wenn es mit dem Auslandsaufenthalt doch nicht geklappt hat.

Und durch die ganze Orga lernt man Orga ;-)

Studieren im Ausland

Wege ins Ausland

Erfahrungsberichte

Bewerbung

Finanzierung und Förderung

Vorbereitung

Zurück aus dem Ausland



# WICHTIG: Will ich wirklich ins Ausland?

## Auslandsaufenthalt im Studium

### Warum es manchmal besser ist, zu Hause zu bleiben

Ein Gastbeitrag von [Tim Reichel](#)

Für viele Studierende ist ein Auslandssemester das Nonplusultra. Unser Kolumnist sieht das anders und verrät, warum man sich ein Studium im Ausland zweimal überlegen sollte.

Spiegel online 16.06.2021, 07.18 Uhr

Den ganzen Text und weitere Beiträge von Tim Reichel findet man hier:

<https://www.spiegel.de/thema/bachelor-of-smarts-die-uni-kolumne-von-tim-reichel/>

# Auslandsaufenthalt im Studium

## Warum es manchmal besser ist, zu Hause zu bleiben

### Mögliche Nachteile eines Auslandsaufenthalts:

- Anrechenbare Leistungen finden
- Großer Organisationsaufwand
- Höchstwahrscheinlich Zeitverlust, längeres Studium (zumindest bei längerem Auslandsaufenthalt, bei DAAD-Rise i.d.R. nicht 😊)
- Kosten, kann trotz Förderung teuer werden (z.B. doppelte Miete: Tüb. + Ausland)
- Andere Kultur Kennenlernen funktioniert auch nur, wenn man in ein wirklich fremdes Land geht und nicht mit Deutschen im Ausland abhängt ☹️
- Lebenslauf pimpen? Nicht wirklich: Auslandserfahrung ist bei Personalern auf Platz 12 (23 %) weit nach Persönlichkeit, Praxiserfahrung und Abschlussart

**Nützliches und Angenehmes verbinden:  
Praxis im Ausland: Ich liebe DAAD-Rise 😊**

Gerade zwischen BSc und MSc empfehle ***ich***:

## **Berufspraktikum in der Industrie**

### **Vorteile:**

- ✓ Praxiserfahrung stärken und nutzen, dass man schon was kann
- ✓ Orientierung: Will ich Master; wenn ja, welchen?
- ✓ Warten auf MSc-Studienplatz überbrücken
- ✓ *Internships* sind bei der Stellensuche noch wichtiger als Auslandserfahrung

### **Mögliche Praktikumsstellen und/oder Ideen, wo man mal arbeiten könnte:**

<https://www.praxisportal.uni-tuebingen.de/>

und (inoffizielle!) Liste von [elisabeth.fuss@uni-tuebingen.de](mailto:elisabeth.fuss@uni-tuebingen.de)

**ACHTUNG:** Für ein Industriepraktikum muss man immatrikuliert sein.



# NOCH FRAGEN?

[elisabeth.fuss@uni-tuebingen.de](mailto:elisabeth.fuss@uni-tuebingen.de)

