



# Information zu ERASMUS + / Dual Degree / ISAP WS 2017/18 und SS 2018 Chemie und Molecular Science

**Dr. Almut Ruyter**

**- Studienfachkoordination Chemie/Molecular Science -**

**November 2016**



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

NATURWISSENSCHAFTLICHE  
FAKULTÄT



Department  
Chemie und Pharmazie

# 10 Schritte zu Ihrem Auslandsaufenthalt

- Fachkoordinator:  
Bewerbungsmodalitäten,  
Partnerunis
- Infos auf Homepages, ggf.  
Sprachkurs
- Bewerbung beim  
Fachkoordinator (bis 31.12.)
- Zusage/Absage: Infos an RIA;  
Kontakt durch RIA
- RIA → Partneruni
- Bewerbung/Anmeldung bei  
Partneruni
- Planung Studienleistungen  
(Anrechnung)
- Erfahrungsberichte/BAföG/  
Beurlaubung??
- Unterlagen komplett beim RIA
- Krankenversicherung/Haftpflicht?

<https://www.fau.de/international/wege-ins-ausland/studieren-im-ausland/planung/>

# Auslandaufenthalte während des Studiums

## - Veranstaltungsreihe des RIA -

Di, 8. November 2016  
18 – 20 Uhr

### **Studium in Japan**

Referenten: Japanisches Generalkonsulat München, RIA, Studierende

Mo, 28. November 2016  
18 – 20 Uhr

### **International Evening für Studierende der Naturwissenschaftlichen Fakultät**

Referenten: Patrik Stör (Referent für Internationalisierung an der Naturwissenschaftlichen Fakultät), Studierende

Di, 29. November 2016  
18 – 20 Uhr

### **ERASMUS+: Studium und Praktikum in Europa und Partnerländern**

Referenten: Yvonne Wöhner (RIA), Bianca Köndgen (Referat für Internationale Angelegenheiten)

Do, 1. Dezember 2016  
18 – 20 Uhr

### **Studium an Partnerhochschulen in Brasilien**

Bitte melden Sie sich an: [elzbieta.garza@fau.de](mailto:elzbieta.garza@fau.de)  
Referentin: Elzbieta Garza (RIA)

Di, 6. Dezember 2016  
18 – 20 Uhr

### **Studium an Partnerhochschulen in Asien**

Referenten: Vivien Aehlig (RIA), Studierende

Di, 13. Dezember 2016  
18 – 20 Uhr

### **Studium an französischsprachigen Partnerhochschulen in Québec (Kanada)**

Referentin: Vivien Aehlig (RIA)

Do, 15. Dezember 2016  
17 – 19 Uhr

### **Wie organisiere ich mein Auslandspraktikum?**

Referenten: RIA, Career Service, Vermittlungsorganisationen, Studierende

Di, 17. Januar 2017  
18 – 20 Uhr

### **Studium in Australien und Neuseeland als Free Mover**

Referent: Institut Ranke-Heinemann

<https://www.fau.de/international/wege-ins-ausland/informationsveranstaltungen/>











# ERASMUS+












- Beginn WS 14/15
- Verträge mit 7 jähriger Laufzeit
- neue Verträge möglich
  
- derzeit insgesamt 57 Plätze (Chemie)

# ERASMUS +

- Mobilitätszuschuss (150-270 € je nach Zielland)
- Mindestaufenthalt 3 Monate
- max. 12 Monate (WS+SS) pro Studienphase (BSc, MSc, PhD)
- Praktika: min. 2 Monate/“Gap mobility“ (Fr. Köndgen)
- Sprachkenntnisse entsprechend Vertrag müssen nachgewiesen werden (ggf. bis zum Abreise, dann Nominierung unter Vorbehalt)

# ERASMUS+ Partnerschaften

Madrid (2x)		B1/B2
Tarragona		B1
Barcelona		B1
Sevilla		B1
Valencia		k.A.
Milano		B1
Sassari		B1
Padova		B1
Malta		B2
Ioannina		B1
Kreta		B2
Izmir		B1
Ljubljana		B2
Wroclaw		B1
Bordeaux		B2
Strasbourg		B2

Reykjavik		B2
Dublin		B1
Cambridge		C1 (CC)
London		B2
Oslo		B2
Uppsala		B2
Stockholm		B2
Leiden		C1
Delft		C1
Utrecht		C1
Nikosia		B1
Zürich		
Keele		
Antalya		
Cordoba		
Linköping		

# Lehrveranstaltungen/Module

- freiwillige Zusatzveranstaltungen
- Anrechnung von Leistungen aus dem Ausland z.B.
  - Wahlmodul
  - Vertiefungsmodul

**Achtung:**

**MSc Chemie: passende Masterprüfung vor CS-Modul**

- Scientific Methods / Current Aspects

# Lehrveranstaltungen/Module

- wir erwarten...,
  - dass Sie studienrelevante Leistungen im Ausland erbringen
  - dass Sie Leistungen von ~ 30 ECTS erbringen
  - dass Sie die Regelstudienzeit von 4 Semestern für das Masterstudium einhalten



# Die nächsten Schritte

- Bewerbung bis 31.12.2016
- Nominierung durch Department
- Meldung an RIA
  - Kontakt zu Bewerbern
- Registrierung Moveonline → Meldung an Partneruni
- Bewerbung an Partneruni
- Kurswahl, Learning Agreement...

# Bewerbungsformular



## Bewerbung für einen ERASMUS+-Auslandsaufenthalt

### I. Daten zur Person:

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Nationalität: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### II. Daten zum Studium:

Studiengang: \_\_\_\_\_  
Angestrebter Abschluss:  Bachelor  Master  
Derzeitiges Semester: \_\_\_\_\_

### III. Daten zum gewünschten Auslandsaufenthalt:

Land: \_\_\_\_\_  
Liegen Kenntnisse in der Unterrichtssprache vor?  ja  nein  
Falls ja, welches Niveau?  Grundstufe A1/A2  Untere Mittelstufe = Unicert 1 (B1)  
 Obere Mittelstufe = Unicert 2 (B2)

Bevorzugte Universität (Kooperationsvertrag notwendig!): \_\_\_\_\_

Alternative:  
Zeitraum: WS \_\_\_\_\_ SS \_\_\_\_\_

Ich bewerbe mich neben einem ERASMUS + Aufenthalt auch für einen anderen Auslandsaufenthalt:

ISAP \_\_\_\_\_  DUAL DEGREE UoW \_\_\_\_\_  
 andere: \_\_\_\_\_

Ich nehme zur Kenntnis, dass die Bewerberdaten (ohne Informationen zu Studienleistungen) innerhalb der NatFak abgeglichen werden.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Den ausgefüllten Antrag und einen aktuellen Notenspiegel bei Frau Haltrich oder Frau Dr. Ruyter im Studien-Service Center Chemie und Molecular Science (Egerlandstr. 3, 91058 Erlangen) abgeben!



### Organisation des Studienaufenthalts

1. Recherchieren Sie auf den Internetseiten der Partnerhochschulen, um erste Land- und Ort-Präferenzen zu treffen. Schauen Sie sich insbesondere das Kursangebot der Zielhochschule an!
2. Nehmen Sie danach Kontakt zum lokalen ERASMUS+-Programmbeauftragten an der FAU auf. Im Fachbereich Chemie an der FAU sind dies Dr. Almut Ruyter, im Fachbereich Pharmazie Dr. Stefanie Karosi. Schildern Sie den Programmbeauftragten Ihre Motivation für den Auslandsaufenthalt und für die gewünschte Zieluniversität.
3. Nach einer erfolgreichen Nominierung durch den Programmbeauftragten werden Sie vom Referat für Internationale Angelegenheiten kontaktiert, um weitere Formalitäten im Bezug auf das Ihnen zustehende ERASMUS+ Stipendium (keine separate Bewerbung nötig) und die Organisation des Auslandsaufenthaltes zu erhalten.
4. Ggf. werden Sie vom Programmbeauftragten aufgefordert, Kontakt zur Partneruniversität aufzunehmen. Bei der Kontaktaufnahme ist es wichtig, dass Angaben zum gewünschten Studienbereich an der Gastuniversität (Studieninhalte/ Vorlesungen/ Teilnahme an Forschungsprojekten), über vorhandene Sprachkenntnisse und den Stand des eigenen Studiums gemacht werden.
5. Sie erhalten von den Programmbeauftragten oder dem Referat für Internationale Angelegenheiten Informationen zur Anmeldung (Prozedur, Deadlines) an der Gastuniversität.
6. Sie müssen sich fristgemäß an der Gastuniversität anmelden.
7. Die Frage nach der Unterkunft bitte rechtzeitig nach oder zusammen mit der Anmeldung an der Gastuniversität klären. Ggf. sich für ein Zimmer im Studentenwohnheim bewerben.
8. Bitte vor der Abreise das **Learning Agreement** ausfüllen und die Anerkennung der Studienleistungen mit den zuständigen Beauftragten im Fachbereich klären.
9. Wichtig für Chemie Master Studierende: Wenn Sie das Vertiefungsmodul im Ausland ablegen möchten, muss vorher die entsprechende Masterprüfung erfolgreich abgelegt sein!
10. Während des Studienaufenthaltes stehen Ihnen bei fachspezifischen Fragen die Programmbeauftragten im Fachbereich und bei verwaltungstechnischen Fragen das Referat für Internationale Angelegenheiten zur Verfügung.
11. Nach Beenden des Aufenthaltes freuen wir uns auf Ihre Rückmeldung und einen Erfahrungsbericht!
12. Bewerbungsdeadline ist der 31.12. für das folgende WS und das daran anschließende SS. Eventuelle Restplätze werden ab Mitte Februar vergeben.

### Auf diesen Seiten erhalten Sie weitere Informationen:

- Homepage des DCP/Studium/Ausland
- Offizielle Seiten der EU
- Seiten der Universität Erlangen-Nürnberg zu Erasmus
- Informationsveranstaltungen des Referats für Internationale Angelegenheiten



# Nominierung für WS17/18 und SS18

- hohe Bewerberzahl erwartet
- Nominierung durch Department



- Infos ans RIA
- Nominierung

## •Auswahlkriterien

mind. 140 ECTS // Note mind. 2.5

# Ranking nach Note/ECTS

0,008 **Uppsala** Utrecht  
0,008 **Imperial**  
0,009 **Utrecht** Leiden  
0,009 **Cambridge** Imperial  
0,010 Cambridge **ETH Zürich**  
0,010 **Cambridge**  
0,010 **Utrecht** Imperial  
0,010 **Uppsala** Stockholm  
0,011 Cambridge **Dublin**  
0,012 **Stockholm** Dublin  
0,012 **Oslo** Utrecht  
0,013 **Island** Dublin  
0,013 **Imperial** Cambridge  
0,013 Utrecht **Leiden**  
0,014 **Uppsala** Stockholm  
0,014 **Dublin** Imperial  
0,014 **Stockholm** Uppsala  
0,014 **Uppsala** Cambridge  
0,015 Dublin Imperial  
0,016 Stockholm  
0,016 Stockholm Uppsala  
0,017 Leiden Delft  
0,024 englischsprachig

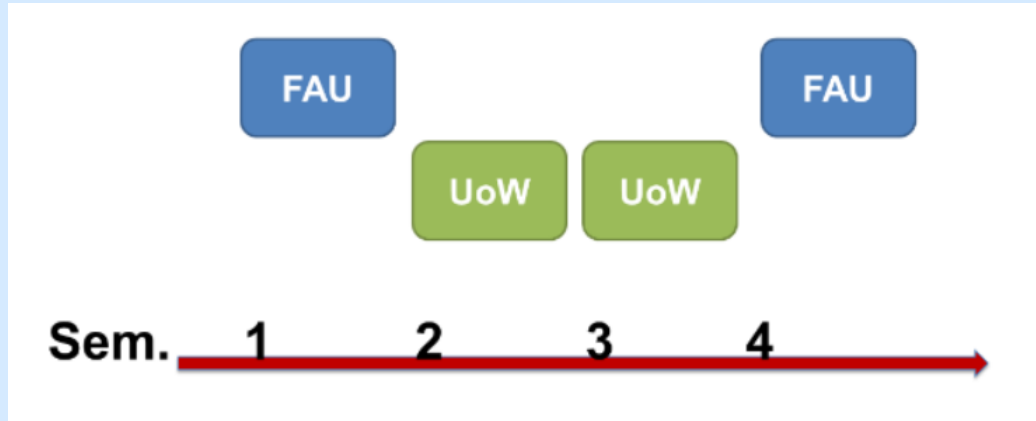
Beispiel

- Nominierung durch DCP +  
Meldung an RIA + Info an  
Bewerber

Februar 2017

- ggf. Nachnominierung
  - Risiko: keine ERASMUS Förderung

# Dual degree programme – FAU/UoW



- Personal Development Plan (PDP)
- both universities will recognize all courses, exams and grades
- after successful completion: two degrees, one of each partner institution

contact Prof. Jürgen Schatz

# Wollongong und die UoW

---

- **ca 300.000 EW incl. Vororte**
- **9.-größte Stadt in Australien**
- **ca. 80 km südlich von Sydney**
- **25.000 Studenten**

# ISAP

## Internationale Studien- und Austauschpartnerschaften

- Shenzhen – China
  - Bewerbung an Prof. Rainer Fink
  - Deadline 31.12.2016

Bewerbungsunterlagen (in english)

- Certificate English language level of IELTS 6.5 (C1) or better
- B.Sc. degree, transcript of records
- Letter of motivation

- [www.sustc.edu.cn](http://www.sustc.edu.cn)
- **South University of Science and Technology of China (a new research focused university in one of the most dynamic cities in the world)**
- **Shenzhen (presently 18 Mio. People)**



# 8 departments, 12 programs, presently 4 research centers

DEPARTMENT	PROGRAM
Physics	Physics
<b>Chemistry</b>	<b>Chemistry</b>
Biology	<b>Bioinformatics</b>
	<b>Biotechnology</b>
	<b>Bioscience</b>
	<b>Biomedical Engineering</b>
<b>Electrical and Electronic Engineering</b>	Microelectrical and Electronic Engineering
	Opto-electronic Information Science and Engineering
	Communications Engineering
<b>Material Science and Engineering</b>	<b>Material Science and Engineering</b>
Financial Engineering and Financial Mathematics	Financial Mathematics
	Finance
Mathematics (in preparation)	
Computer Science (in preparation)	

N O.	RESEARCH CENTER
1	<b>Center for Micro/Nano-Scale Science and Technology</b>
2	<b>Center for Material Manipulation and Application</b>
3	<b>Life Science Research Center</b>
4	<b>Functional Molecules Science &amp; Engineering Research Center</b>
5	Advanced Electronics and Information Technology Research Center
6	<b>New Energy Research Center</b>
7	Center for Pico scale Fundamental and Applied Research
8	Financial Innovation Research Center
9	Basic Science Cross Research Center(Institute for Advanced Study)
10	Environment and Resources Utilization Research Center

# Bewerbungen

- ERASMUS+: bis 31.12.2016  
SSC – Dr. Almut Ruyter
- ISAP – SUSTC: bis 31.12.2016  
Prof. Rainer Fink
- Dual Degree – FAU / UoW:  
parallel zur MSc Bewerbung (zum WS) Prof.  
Jürgen Schatz

Bei gleichzeitiger Bewerbung für verschiedene Programme,  
dies bitte mit Priorisierung angeben!!