



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Stipendiatentreffen in Ulm

5. – 7. Juli 2019

„Brücken bauen, Netzwerke
knüpfen: Forschung im Geiste
Alexander von Humboldts“

Programm

Der DAAD dankt der Universität Ulm für ihre
freundliche Unterstützung bei der Vorbereitung und
Durchführung des Stipendiatentreffens.



ulm university

universität

uulm

Inhalt | Contents


Kontakt Contacts	4
Programmübersicht	5
Programm	6
Programme Overview	14
Programme	15
Räume für die Treffen mit den DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern der zuständigen Regionalreferate	22
Rooms for the meetings with the DAAD-staff of the different regional sections	22
Lebensläufe Curricula vitae	26
Exkursionen Excursions	37
Praktische Hinweise Please note	46
Notizen Notes	48

Kontakt | Contacts

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) | German Academic Exchange Service (DAAD)

Kirsten Habbich	Kennedyallee 50
Referatsleitung	53175 Bonn
Referat K14 – Veranstaltungen	www.daad.de

Tagungsbüro | Conference Office

 **0177 – 56 11 68 4**

Freitag, 5. Juli 2019

14.45 – 18.00 Uhr

Samstag, 6. Juli 2019

09.00 – 12.00 Uhr

Forum, Gebäude O25/N25

James-Franck-Ring 8

Eingang Süd


Universität Ulm

Unterkunft | Accommodation

Golden Tulip Parkhotel

Silcherstr. 40


89231 Neu-Ulm

 +49 (0)731 8011-0

Leonardo Royal Hotel

Mörikestr. 17


89077 Ulm

 +49 (0)731 40727-0

Comfor Hotel

Frauenstr. 51

89073 Ulm

 +49 (0)731 9649-0

Programmübersicht

Freitag, 5. Juli 2019	
vormittags	Anreise der Stipendiatinnen und Stipendiaten von den Hochschulorten nach Ulm mit Bussen
12.45 Uhr	Ankunft in den Hotels
13.30 Uhr	Abfahrt der Busse zur Universität
13.45 Uhr	Mittagessen in der Mensa
15.15 Uhr	Plenum
16.00 Uhr	Treffen mit den DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern der zuständigen Regionalreferate
anschließend	Kaffeepause
18.00 Uhr	Eröffnung mit Grußworten und Vortrag
19.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen in der Mensa
Samstag, 6. Juli 2019	
09.30 Uhr	Parallele Vorträge der Professorinnen und Professoren
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Parallele Vorträge der Stipendiatinnen und Stipendiaten
12.45 Uhr	Mittagessen in der Mensa
13.45 Uhr	Exkursionen
19.30 Uhr	Gemeinsames Abendessen mit anschließender Party in der Oldtimerfabrik Classic
Sonntag, 7. Juli 2019	
10.30 Uhr	Abfahrt der Busse von den Hotels und Rückreise zu den Hochschulorten

Programm

Freitag, 5. Juli 2019

vor 12.45 Uhr	Anreise und Check-in
13.30 Uhr <i>[Gebäude O25/N25, James-Franck-Ring 8, Eingang Süd, Universität Ulm]</i>	Abfahrt von den Hotels zur Universität Ulm
13.45 Uhr <i>[Zentralmensa]</i>	Mittagessen in der Mensa
15.15 Uhr <i>[Hörsaal H4/5]</i>	Plenum: „Der DAAD und seine Stipendiatinnen und Stipendiaten – Studienerfahrungen in Deutschland“ Moderation: Dr. Anette Pieper Direktorin der Abteilung Projektförderung, DAAD
16.00 Uhr <i>[→ Seite 22]</i>	Treffen mit den DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern der zuständigen Regionalreferate Für jedes DAAD-Referat steht ein eigener Raum zur Verfügung. Bitte beachten Sie die Schilder in den Gebäuden.
anschließend <i>[Forum]</i>	Kaffeepause
ab 16.30 – 17.45 Uhr <i>[→ Seite 24]</i>	Bei Fragen zu finanziellen Angelegenheiten können Sie die DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter des Referats ST13 – Finanzielle Leistungen ausländische Stipendiaten treffen.
ab 17.15 Uhr <i>[Forum]</i>	Headsets für die Simultanübersetzung der Eröffnungsveranstaltung ins Englische erhalten Sie im Forum.

18.00 Uhr

[Hörsaal H4/5]

Eröffnung des Stipendiatentreffens

Musik

Don't stop me now von Queen, arrangiert von Matthias Kost

A-capella-Chor *Choriosity*

[→ Seite 41]

Begrüßung

Professor Dr.-Ing. Michael Weber

Präsident der Universität Ulm

Dr. Dorothea Rüländ

Generalsekretärin des Deutschen Akademischen
Austauschdienstes (DAAD)

Ronja Kemmer, MdB

Mitglied des Deutschen Bundestages, CDU/CSU,
Wahlkreis Ulm

Musik

The Sound of Silence von Simon and Garfunkel,
arrangiert von Markus Detterbeck

Vortrag: „Grenzen überwinden – von der Vielfalt in der Wissenschaft“

Professor Dr. Joachim Ankerhold

Vizepräsident für Forschung sowie
Direktor des Instituts für Komplexe Quantensysteme,
Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Ulm

Musik

Havana von Camila Cabello, arrangiert von Pentatonix

anschließend

Rückgabe der Headsets und Gang zum Abendessen

ab 19.30 Uhr

[Zentralmensa]

Abendessen in der Mensa

21.30 Uhr

Abfahrt der Busse zu den Hotels

22.00 Uhr

Abfahrt der Busse zu den Hotels

22.30 Uhr

Letzte Abfahrt der Busse zu den Hotels

Samstag, 6. Juli 2019

07.00 – 08.30 Uhr

Frühstück im Hotel

09.00 Uhr

[Gebäude O25/N25,
James-Franck-Ring 8,
Eingang Süd]

Abfahrt von den Hotels zur Universität Ulm

09.30 – 11.00 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1:

[Hörsaal H4/5]

Deutsch

„Das Trauma nach dem Trauma“

Professor Dr. med. Markus Huber-Lang

Direktor des Instituts für Klinische und Experimentelle
Trauma-Immunologie, Universitätsklinikum Ulm

Moderation: **Dr. Anette Pieper**, DAAD

Vortrag 2:

[Hörsaal H2]

Englisch

**“Toward extensions of the self: Near-body interactions
for augmented humans”**

Professor Dr. Enrico Rukzio

Leiter der Forschungsgruppe Mensch-Computer-Interaktion,
Direktor des Instituts für Medieninformatik, Fakultät für
Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie,
Universität Ulm

Moderation: **Dr. Simone Burkhart**, DAAD

Vortrag 3:

[Hörsaal H3]

Englisch

**“EcoHealth: How does environmental change affect
wildlife and human health?”**

Professor Dr. Simone Sommer

Direktorin des Instituts für Evolutionsökologie und Naturschutz-
genomik, Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Ulm

Moderation: **Theresa Holz**, DAAD

Vortrag 4:
[Hörsaal H12]
Englisch

“Next-generation battery chemistries for sustainable electrochemical energy storage”

Professor Dr. Axel Groß

Direktor des Instituts für Theoretische Chemie,
Naturwissenschaftliche Fakultät, Universität Ulm

Moderation: **Andreas Böhler**, DAAD

11.00 – 11.30 Uhr
[Forum]

Kaffeepause

11.30 – 12.00 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1:
[Hörsaal H4/5]
Englisch

“Plant – bacteria interactions: Towards a more sustainable agriculture”

Oscar Rafael Espejel Venado

DAAD-Stipendiat aus Mexiko,
Ludwig-Maximilians-Universität München, Genetik

Moderation: **Dr. Anette Pieper**, DAAD

Vortrag 2:
[Hörsaal H2]
Englisch

“Electromobility for sustainable development in rural areas”

Aminu Iliyasu Bugaje

DAAD-Stipendiat aus Nigeria,
Technische Hochschule Ingolstadt, Erneuerbare Energien

Moderation: **Dr. Simone Burkhardt**, DAAD

Vortrag 3:
[Hörsaal H3]
Englisch

“Art, technology, bleh. Everything’s same”

Prathmesh Madhu

DAAD-Stipendiatin aus Indien,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,
Ingenieurwissenschaften

Moderation: **Christian Strowa**, DAAD

Vortrag 4:
[Hörsaal H12]
Deutsch

„Tiefe Hirnstimulation“

Adina-Maria Apetrei
DAAD-Stipendiatin aus Rumänien
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Humanmedizin

Moderation: **Andreas Böhler**, DAAD

Vortrag 5:
[Hörsaal H13]
Englisch

“Science fiction prophesies that may come true in life sciences”

Umut Tasdelen
DAAD-Stipendiat aus der Türkei,
Universität Tübingen, Biochemie

Moderation: **Kirsten Habbich**, DAAD

12.00 – 12.10 Uhr

Kurze Pause für Raumwechsel

12.10 – 12.40 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1:
[Hörsaal H4/5]
Englisch

“Electricity generation from microbial fuel cell (MFC) using wastewater and local electrodes”

Musa Bishir
DAAD-Stipendiat aus Nigeria,
Universität Hohenheim, Agrarwissenschaften

Moderation: **Theresa Holz**, DAAD

Vortrag 2:
[Hörsaal H2]
Englisch

“Brain computer interfaces”

Viktorija Dimova
DAAD-Stipendiatin aus Mazedonien,
Technische Universität München, Neuroengineering

Moderation: **Dr. Simone Burkhart**, DAAD

Vortrag 3:
[Hörsaal H3]
Englisch

“To investigate whether inhibitors of the sphingosine kinases (1/2) can be used as antiviral compounds during acute and persistent measles virus infection”

Janice Chithelen

DAAD-Stipendiatin aus Indien,
Universität Würzburg, Virologie

Moderation: **Christian Strowa**, DAAD

Vortrag 4:
[Hörsaal H12]
Englisch

“Why did Germany lose? Measurements, statistics, and visualisations in football analytics”

Olaf Wysocki

DAAD-Stipendiat aus Polen,
Technische Universität München, Geodäsie und
Geoinformation

Moderation: **Kirsten Habbich**, DAAD

Vortrag 5:
[Hörsaal H13]
Deutsch

„DAAD-Alumniprogramme – Ziele und Aktivitäten“

Bettina Onyango

DAAD, Externe Kommunikation,
Alumniportal Deutschland

[→ Seite 42]

ab 12.45 Uhr
[Zentralmensa]

Mittagessen in der Mensa

13.45 Uhr
[→ Seite 37]

Abfahrt zu den Exkursionen

ca. 16.00 Uhr

Rückkehr zu den Hotels und freie Zeit

19.00 Uhr

Abfahrt von den Hotels zum Abendessen

19.30 Uhr
[Lessingstr. 5,
89231 Neu-Ulm]

**Abendessen in der Oldtimerfabrik Classic mit
anschließender Party**

21.45 Uhr

Abfahrt der Busse zu den Hotels

22.30 Uhr

Abfahrt der Busse zu den Hotels

23.15 Uhr

Abfahrt der Busse zu den Hotels

00.00 Uhr

Veranstaltungsende und letzte Abfahrt der Busse zu den Hotels

Sonntag, 7. Juli 2019

08.00 – 10.00 Uhr

Frühstück

ab 10.00 Uhr

Check-out

Lunchpakete stehen bereit. Bitte pro Person eines mitnehmen.

10.30 Uhr

Rückfahrt an die Hochschulorte

Beachten Sie bitte die Schilder an den Bussen.

DAAD

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Scholarship Holder Meeting in Ulm

5 – 7 July 2019

**“Building bridges, building
networks: research in the spirit
of Alexander von Humboldt”**

Programme

The DAAD would like to thank the Ulm University for the readiness to host and support the Scholarship Holder Meeting.



ulm university

universität

uulm

Programme Overview

Friday, 5 July 2019	
morning	Travel from the university towns to Ulm
12.45 p.m.	Arrival and check in
01.30 p.m.	Departure of the buses to the university
01.45 p.m.	Lunch at the Mensa
03.15 p.m.	Plenary session
04.00 p.m.	Meeting with the DAAD staff members of the different regional sections
afterwards	Coffee break
06.00 p.m.	Opening ceremony
07.30 p.m.	Dinner at the Mensa
Saturday, 6 July 2019	
09.30 a.m.	Parallel lectures presented by university professors
11.00 a.m.	Coffee break
11.30 a.m.	Parallel lectures presented by DAAD scholarship holders
12.45 p.m.	Lunch at the Mensa
01.45 p.m.	Excursions
07.30 p.m.	Dinner and Party at the Oldtimerfabrik Classic
Sunday, 7 July 2019	
10.30 a.m.	Departure of the buses from the hotels and travel to the university towns

Programme

Friday, 5 July 2019

- until 12.45 p.m.** Arrival and check in
- 01.30 p.m.** Departure of the buses to Ulm University
*[Building O25/N25,
James-Franck-Ring 8,
Eingang Süd,
Ulm University]*
- 01.45 p.m.** Lunch at the Mensa
[Zentralmensa]
- 03.15 p.m.** **Plenary session: “The DAAD and its scholarship holders – study experiences in Germany”**
[Lecture Hall H4/5]
- Presented by **Dr Anette Pieper**
Director Projects, DAAD
- 04.00 p.m.** **Meeting with the DAAD staff members of the different regional sections**
[→ page 22]
- There will be a separate room for each DAAD section.
Please follow the signs in the buildings.
- afterwards Coffee break
[Forum]
- from 04.30 – 05.45 p.m.** For questions regarding financial matters you may ask one of the DAAD staff members of the Section ST13 – Financial Support, Foreign Scholarship Holders.
[→ page 24]
- from 05.15 p.m.** Headsets for the English translation of the opening ceremony are available in the Foyer.
[Forum]

06.00 p.m.
[Lecture Hall H4/5]

Opening ceremony

Music

Don't stop me now by Queen, arranged by Matthias Kost

A capella choir *Choriosity*

[→ page 41]

Welcome addresses

Professor Dr-Ing Michael Weber

President of Ulm University

Dr Dorothea Rüländ

Secretary General of the German Academic
Exchange Service (DAAD)

Ronja Kemmer, MdB

Member of the German Bundestag, CDU/CSU,
Ulm constituency

Music

The Sound of Silence by Simon and Garfunkel,
arranged by Markus Detterbeck

Lecture: „Grenzen überwinden – von der Vielfalt in der Wissenschaft“

Professor Dr Joachim Ankerhold

Vice President for Research and
Head of the Institute for Complex Quantum Systems,
Faculty of Natural Sciences, Ulm University

Music

Havana by Camila Cabello, arranged by Pentatonix

afterwards

Return of the headsets and walk to dinner

from 07.30 p.m.
[Zentralmensa]

Dinner at the Mensa

09.30 p.m.

Departure of the buses to the hotels

10.00 p.m.

Departure of the buses to the hotels

10.30 p.m.

Last departure of the buses to the hotels

Saturday, 6 July 2019

07.00 – 08.30 a.m.

Breakfast at the hotel

09.00 a.m.

*[Building O25/N25,
James-Franck-Ring 8,
Eingang Süd]*

Departure of the buses from hotels to Ulm University

09.30 – 11.00 a.m.

Parallel lectures

Lecture 1:

[Lecture Hall H4/5]

German

„Das Trauma nach dem Trauma“

Professor Dr med Markus Huber-Lang

Director of the Institute for Clinical and Experimental Trauma-Immunology, Ulm University Hospital

Moderated by **Dr Anette Pieper**, DAAD

Lecture 2:

[Lecture Hall H2]

English

“Toward extensions of the self: Near-body interactions for augmented humans”

Professor Dr Enrico Rukzio

Head of the Human-Computer-Interaction group, Director of the Institute for Media Research and Media Development, Faculty of Engineering, Computer Sciences and Psychology, Ulm University

Moderated by **Dr Simone Burkhart**, DAAD

Lecture 3:

[Lecture Hall H3]

English

“EcoHealth: How does environmental change affect wildlife and human health?”

Professor Dr Simone Sommer

Director of the Institute of Evolutionary Ecology and Conservation Genomics, Faculty of Natural Sciences, Ulm University

Moderated by **Theresa Holz**, DAAD

Lecture 4:
[Lecture Hall H12]
English

“Next-generation battery chemistries for sustainable electrochemical energy storage”

Professor Dr Axel Groß

Director of the Institute of Theoretical Chemistry,
Faculty of Natural Sciences, Ulm University

Moderated by **Andreas Böhler**, DAAD

11.00 – 11.30 a.m.
[Forum]

Coffee break

11.30 – 12.00 p.m.

Parallel lectures

Lecture 1:
[Lecture Hall H4/5]
English

“Plant – bacteria interactions: Towards a more sustainable agriculture”

Oscar Rafael Espejel Venado

DAAD scholarship holder from Mexico,
Ludwig-Maximilians-Universität München, Genetics

Moderated by **Dr Anette Pieper**, DAAD

Lecture 2:
[Lecture Hall H2]
English

“Electromobility for sustainable development in rural areas”

Aminu Iliyasu Bugaje

DAAD scholarship holder from Nigeria,
Technische Hochschule Ingolstadt,
Renewable Energy Technologies

Moderated by **Dr Simone Burkhart**, DAAD

Lecture 3:
[Lecture Hall H3]
English

“Art, technology, bleh. Everything’s same”

Prathmesh Madhu

DAAD scholarship holder from India,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg,
Engineering

Moderated by **Christian Strowa**, DAAD

Lecture 4:

[Lecture Hall H12]

German

„Tiefe Hirnstimulation“

Adina-Maria Apetrei

DAAD scholarship holder from Romania,
University of Freiburg, Medicine

Moderated by **Andreas Böhler**, DAAD

Lecture 5:

[Lecture Hall H13]

English

“Science fiction prophesies that may come true in life sciences”

Umut Tasdelen

DAAD scholarship holder from Turkey,
University of Tübingen, Biochemistry

Moderated by **Kirsten Habbich**, DAAD

12.00 – 12.10 p.m.

Short break for room change

12.10 – 12.40 p.m.

Parallel lectures

Lecture 1:

[Lecture Hall H4/5]

English

“Electricity generation from microbial fuel cell (MFC) using wastewater and local electrodes”

Musa Bishir

DAAD scholarship holder from Nigeria,
University of Hohenheim, Agricultural Sciences

Moderated by **Theresa Holz**, DAAD

Lecture 2:

[Lecture Hall H2]

English

“Brain computer interfaces”

Viktorija Dimova

DAAD scholarship holder from Macedonia,
Technical University of Munich, Neuroengineering

Moderated by **Dr Simone Burkhart**, DAAD

Lecture 3:
[Lecture Hall H3]
English

“To investigate whether inhibitors of the sphingosine kinases (1/2) can be used as antiviral compounds during acute and persistent measles virus infection”

Janice Chithelen

DAAD scholarship holder from India,
University of Würzburg, Virology

Lecture 4:
[Lecture Hall H12]
English

“Why did Germany lose? Measurements, statistics, and visualisations in football analytics”

Olaf Wysocki

DAAD scholarship holder from Poland,
Technical University of Munich, Geodesy and
Geoinformation

Moderated by **Kirsten Habbich**, DAAD

Lecture 5:
[Lecture Hall H13]
German

„DAAD-Alumniprogramme – Ziele und Aktivitäten”

[→ page 43]

Bettina Onyango

DAAD, External Communications,
Alumniportal Deutschland

from 12.45 p.m.
[Zentralmensa]

Lunch at the Mensa

01.45 p.m.
[→ page 37]

Departure to the excursions

around 04.00 p.m.

Return to the hotels and free time

07.00 p.m.

Departure of the buses from hotels to dinner

07.30 p.m. <i>[Lessingstr. 5, 89231 Neu-Ulm]</i>	Dinner and Party at Oldtimerfabrik Classic
09.45 p.m.	Departure of the buses to the hotels
10.30 p.m.	Departure of the buses to the hotels
11.15 p.m.	Departure of the buses to the hotels
00.00 a.m.	End of programme and last departure of the buses to the hotels

Sunday, 7 July 2019

08.00 – 10.00 a.m.	Breakfast
from 10.00 a.m.	Check out Please take one packed lunch per person.
10.30 a.m.	Departure of the buses to the university towns Please pay attention to the signs in the buses.

**Räume für die Treffen mit den
DAAD-Mitarbeiterinnen und
-Mitarbeitern der zuständigen
Regionalreferate**

am Freitag, den 5. Juli 2019

Für jedes Referat steht ein separater Raum in den Gebäuden N24, N25 und O25 zur Verfügung.

**Rooms for the meetings with
the DAAD-staff of the different
regional sections**

on Friday, 5 July 2019

There will be an individual room for each section in the buildings N24, N25 and O25.

DAAD-Referat DAAD-Section	DAAD-Mitarbeiter DAAD-Staff	Raum/Gebäude Room/Building
ST21 Ostmitteleuropa, Südosteuropa, Türkei East Central Europe, South East Europe, Turkey	Fr. Irina Clauss Fr. Kathrin Engelhardt Fr. Laura Mendelssohn	Hörsaal H15 Gebäude N24
ST22 Osteuropa, Zentralasien, Südkaucasus Eastern Europe, Central Asia and South Caucasus	Fr. Agathe Leiding Fr. Halina Sypko	Raum N24-101 Gebäude N24
ST23 Nordamerika, RISE North America, RISE	Fr. Elke Massa Miranda	Raum N24-155 Gebäude N24
ST24 West-, Nord- und Südeuropa Western, Northern and Southern Europe	Fr. Veronica Metje	Hörsaal H14 Gebäude N24
ST31 Lateinamerika Latin America	Fr. Kathrin Benn Hr. Fernando Mejía Toro Hr. Daniel Ramos Gutierrez Hr. Tamas Saldecki	Hörsaal H1 Gebäude O25
ST32 Afrika Africa	Fr. Kerstin Bahr Hr. Martin Nawade Fr. Melanie Wolf	Hörsaal H2 Gebäude O25
ST33 Nahost, Nordafrika Middle East, North Africa	Hr. Mostafa Fathy Fr. Pia Schauerte	Hörsaal H8 Gebäude N25
ST34 Asien, Pazifik Asia, Pacific	Hr. Christian Strowa Fr. Natalie Bursinski Fr. Yan Chen Fr. Annica Jürgens	Hörsaal H3 Gebäude N25

DAAD-Referat DAAD-Section	DAAD-Mitarbeiter DAAD-Staff	Raum/Gebäude Room/Building
ST35 Regierungsstipendien- programme Nahost, Nordafrika Joint Scholarship Programmes Middle East, North Africa	Fr. Sarah Hamadeh Hr. Roland Schott	Hörsaal H9 Gebäude N25
ST41 Auslandsschulen, Praktika und Hochschul- sommerkurse German Schools Abroad, Internships, Summer Schools	Fr. Hannah Pasch Fr. Ina Watermann	Hörsaal H13 Gebäude N24
ST42 Programme der Entwick- lungszusammenarbeit Scholarships for Development Cooperation	Hr. Andreas Böhler Fr. Parisa Asemi-Salot Fr. Maureen Klein	Hörsaal H11 Gebäude N24
ST43 Forschungsprogramme Research Fellowship Programmes	Fr. Cordula Behrsing	Raum N24-251 Gebäude N24

ab 16.30 Uhr | from 04.30 p.m.

ST13 Finanzielle Leistungen ausländische Stipendiaten Financial Support, Foreign Scholarship Holders	Fr. Angelika Engels Fr. Regina Kleinschmidt Fr. Angelina Koppe Fr. Monika Pürning	Hörsaal H7 Gebäude O25
---	--	---

Weitere am Stipendiatentreffen teilnehmende DAAD-Kolleginnen und -Kollegen
 Other participating DAAD colleagues in the scholarship holder meeting

P
Projekte |
Projects Fr. Dr. Anette Pieper

ST1
Grundsatzfragen und
finanzielle Leistungen |
Scholarship Policies and
Financial Support Fr. Dr. Simone Burkhart

S24
DAAD-Stiftung Fr. Stefanie Lohmann

K1
Öffentlichkeitsarbeit |
Public Relations Fr. Theresa Holz

K13
Externe Kommunikation |
External Communications Fr. Rebecca Clemens
 Fr. Chantal Grede
 Fr. Svenja Göttfert
 Fr. Bettina Onyango

K14
Veranstaltungen |
Events Fr. Kirsten Habbich
 Fr. Ute Giering
 Fr. Ulrike Mähring
 Fr. Katharina Vogt

Z14
Allgemeine Verwaltung
und Einkauf |
General Administration
and Purchasing Hr. Patrick Schauermann

Lebensläufe | Curricula vitae

Professor Dr.-Ing. Michael Weber

seit 2015	Präsident der Universität Ulm
2008–2010	Dekan der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik, Universität Ulm
2000–2015	Professor für Medieninformatik, Universität Ulm
1994–2000	Professor für Verteilte Systeme, Universität Ulm
1992–1994	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI), Saarbrücken
1991–1992	Entwicklungsingenieur, Litef GmbH, Freiburg im Breisgau
1990	Promotion (Dr.-Ing.), Technische Universität Kaiserslautern
1985–1990	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachbereich Informatik, Technische Universität Kaiserslautern
1983–1989	Studium der Informatik mit Nebenfach Mathematik, Technische Universität Kaiserslautern

Dr. Dorothea Rüländ

seit 2010	Generalsekretärin des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD)
2008–2010	Direktorin des Centers for International Cooperation, Freie Universität Berlin
2004–2008	Stellvertretende Generalsekretärin des DAAD, Leiterin der Grundsatzabteilung
2001–2004	Leiterin der Programmabteilung Süd des DAAD
2000–2001	Leiterin der Gruppe Asien, Australien, Neuseeland, Ozeanien, Nordafrika, Nahost des DAAD
1994–1999	Leitung der Außenstelle des DAAD in Jakarta, Republik Indonesien
1991–1994	Referatsleitung im DAAD mit Zuständigkeit für Großbritannien, Irland, Nordische Länder

- 1991 Forschungsprojekt zum Thema „Familie und Gesellschaft im Wandel. Si Phaendin und Buddenbrooks. Ein Vergleich“
- 1985–1990 DAAD-Lektorin an der Deutschen Abteilung der Chiang Mai Universität, Thailand
- 1980–1982 Lektorat im German Department, University of Exeter, UK
- 1979–1984 Promotion (Dr. phil.) zum Thema „Künstler und Gesellschaft. Zu den Libretti des jungen Richard Wagner“
- 1974–1978 Doppelstudium der Geschichte, Germanistik und Musikwissenschaft, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Ronja Kemmer, MdB

- 2017 Mitglied im Deutschlandrat der Jungen Union
- seit 2017 Präsidentin des DRK Kreisverbands Ulm e.V.
- seit 2016 Kuratoriumsmitglied der Deutschen Traumastiftung e.V.
- seit 2015 Mitglied im Bezirksvorstand Württemberg-Hohenzollern
- seit 2014 Mitglied des Deutschen Bundestages für den Wahlkreis 291 Ulm: dort u.a. Mitglied im Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung sowie Mitglied im Ausschuss Digitale Agenda
- 2014–2017 Mitglied im Landesvorstand der Jungen Union Baden-Württemberg
- 2013–2015 Studienabschluss Master of Science in Economics (Volkswirtin), Doppelmasterstudium an den Universitäten Hohenheim und Pavia, Italien
- 2012–2014 Mitarbeiterin eines Landtagsabgeordneten und Stipendiatin der Konrad-Adenauer-Stiftung sowie Landesvorsitzende des Rings Christlich-Demokratischer Studenten Baden-Württemberg
- 2010 Eintritt in die CDU
- 2009–2013 Bachelor of Science in Economics, Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen und der Universität Lund, Schweden
- 2009 Eintritt in die Junge Union
- 2008–2009 Freiwilliges Soziales Jahr im Furtbachkrankenhaus Stuttgart
- 2008 Abitur am Maria-von-Linden-Gymnasium Calw-Stammheim

Professor Dr. Joachim Ankerhold

- since 2018 Co-Director of the Center for Integrated Quantum Science and Technology (IQST) – a cross-disciplinary collaboration of Ulm University, of the University of Stuttgart, as well as of the Max Planck Institute for Solid State Research, Stuttgart
- since 2014 Head of the Institute for Complex Quantum Systems, Faculty of Natural Sciences, Ulm University
- 2015–2021 Vice President for Research, Ulm University
- since 2014 Acting Director of the Humboldt Center for Philosophy (HSZ), Ulm University
- 2012–2015 Dean of the Faculty of Natural Sciences, Ulm University
- 2011–2015 Member of the Executive board, Conference of Physics Departments (KFP)
- 2009–2012 Dean of Physics Studies, Ulm University
- since 2007 Full Professor of Theoretical Physics, Ulm University
- 2004–2007 Heisenberg-Professor of the German Science Foundation (DFG) with visits at the Center CEA Paris-Saclay; the Weizmann Institute of Science in Israel; the Aalto University in Helsinki, Finland; and the University of Geneva, Italy
- 2001 Habilitation
- 1998–2004 Assistant Professor, University of Freiburg
- 1996–1998 Feodor-Lynen Fellow of the Alexander von Humboldt Foundation at the Department of Chemistry, Columbia University, New York City, USA
- 1994–1996 Research Associate, University of Freiburg
- 1990–1994 PhD, thesis on “Semiclassical Methods for Dissipative Systems with Potential Barriers”, University of Essen
- 1989–1990 Parental leave
- 1983–1989 Studies of Physics and Philosophy at the universities of Marburg and Bonn, thesis on “Structure of Yang-Mills Theories in the Schwinger Gauge”, Institute of Theoretical Nuclear Physics

Parallele Vorträge Samstag 09.30 – 11.00 Uhr
Parallel Lectures Saturday 09.30 – 11.00 a.m.

Professor Dr. med. Markus Huber-Lang

- seit 2017 Direktor des Instituts für Klinische und Experimentelle Trauma-Immunologie, Universitätsklinikum Ulm;
Präsident der European Shock Society (ESS)
- seit 2015 Stellvertretender Leiter des SFB1149 „Gefahrenantwort, Störfaktoren und regeneratives Potential nach akutem Trauma“ sowie des Wissenschaftsausschusses der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)
- 2015 Master of Medical Education (MME), Universität Heidelberg
- seit 2012 Leiter der AG Lehrforschung an der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm sowie Initiator und Leiter des „Trauma-Studien Track“ der Universität Ulm sowie stellvertretender Leiter des Promotionsprogramms „Experimentelle Medizin“ der Internationalen Graduiertenschule für Molekulare Medizin Ulm (IGradU)
- 2011–2017 Leiter des Netzwerks Traumaforschung (NTF) der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) für Chirurgen, Universität Ulm
- seit 2010 Professor für Klinische und Experimentelle Trauma-Immunologie, Universitätsklinikum Ulm
- 2008–2015 Leiter der Klinischen Forschergruppe KFO200 (DFG)
- seit 2007 Unfallchirurg am Universitätsklinikum Ulm
- seit 2006 Chirurg am Universitätsklinikum Ulm
- 2006 Baden-Württemberg-Zertifikat für Hochschuldidaktik
- 2005 Habilitation für das Fach Chirurgie, Universität Ulm
- 2002–2008 Leiter der Emmy Noether-Nachwuchsgruppe der DFG
- 1998–2000 Postdoctoral Researcher, Department of Pathology, University of Michigan, USA

- 1996–1998 Arzt im Praktikum, Unfallchirurgische Abteilung
der Universitätsklinik Freiburg
- 1996 Approbation als Arzt
- 1996 Dissertation, Physiologisches Institut, Universität Freiburg
- 1989–1996 Medizinstudium am Universitätsklinikum Freiburg und an der
Stonybrook University New York, USA

Professor Dr. Enrico Rukzio

- since 2017 Dean of Studies for Computer Science,
Ulm University
- since 2015 Director of the Institute for Media Research
and Media Development, Faculty of Engineering,
Computer Sciences and Psychology,
Ulm University
- since 2012 Professor of Media Informatics, Head of the
Human-Computer-Interaction Group,
Institute of Media Informatics, Ulm University
- 2010–2012 Assistant Professor, paluno – the Ruhr Institute for Software
Technology, University of Duisburg-Essen
- 2006–2013 Lecturer, School of Computing and Communications,
Lancaster University, UK
- 2004–2007 PhD (Dr. rer. nat.) in Computer Science,
Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2004–2006 Research Associate, Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2002–2004 Research Associate, Technische Universität Dresden
- 1996–2002 Master of Science in Computer Science,
Technische Universität Dresden

Professor Dr. Simone Sommer

since 2017	Study Dean, Biology and Biochemistry, Ulm University
since 2014	Professor of Evolutionary Ecology and Conservation Genomics, Director of the Institute of Evolutionary Ecology and Conservation Genomics, Head of Conservation of the Genomics and EcoHealth Unit, Faculty of Natural Sciences, Ulm University
2013	Call declined: Full Professor of Molecular Ecology and Evolution, University of Potsdam
2007–2013	Adjunct Professor for Evolutionary Ecology, University of Potsdam
2006–2013	Head of Evolutionary Genetics, Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW), Berlin
2006	Venia legendi for Evolutionary Ecology, University of Potsdam
2005	DAAD Visiting Scientist, research topic on “Evolutionary Genetics, Gastrointestinal parasites of South African mammals”, Department of Genomics & Conservation Biology, University of Stellenbosch, South Africa
2004	Habilitation / Venia legendi for Zoology and Animal Conservation, Universität Hamburg
2002–2009	Project Coordinator and Principal Investigator of the projects “Con- sequences of habitat fragmentation on the genetic diversity, parasite resistance, and population ecology of small mammals”, Mata Atlân- tica Programme “Science and Technology for the Mata Atlântica / Brazil” and “BioCAPSP – Biodiversity conservation in fragmented landscapes at the Atlantic Plateau of São Paulo, Brazil” funded by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF)
2001	Project Coordinator of the IUCN Species Survival Commission – individual based modelling on the effects of anthropogenic impact on the population dynamics of endangered mammal species to define priorities for biodiversity conservation in Madagascar
1998–2006	Assistant Professor of Animal Ecology and Conservation, Universität Hamburg
1998	DAAD Postdoctoral Fellow at Washington University, St. Louis, and at Northwestern University, Chicago, USA
1995–1997	Research Associate / PhD at the University of Tübingen
1987–1994	Studies of Biology at the universities of Heidelberg and Tübingen

Professor Dr. Axel Groß

- since 2019 Spokesperson of the Cluster of Excellence “Energy Storage beyond Lithium”, Ulm University
- 2012–2015 Vice President for Research, Ulm University
- since 2011 Principal Investigator and Member of the Board of Directors of the Electrochemical Energy Storage, Helmholtz Institute Ulm (HIU)
- 2009–2012 Dean of the Faculty of Natural Sciences, Ulm University
- 2008–2009 Study Dean of the Department of Chemistry, Ulm University
- 2006–2008 Vice Dean of the Faculty of Natural Sciences, Ulm University
- since 2004 Full Professor and Director of the Institute of Theoretical Chemistry, Faculty of Natural Sciences, Ulm University
- 1999 Habilitation in Theoretical Physics, thesis on “Reactions at surfaces studied by ab initio dynamics calculations”, Universität Berlin
- 1998–2004 Associate Professor of Theoretical Physics/Surface Physics, Technical University of Munich
- 1993–1998 Staff Scientist, Department of Theory, Fritz Haber Institute of the Max Planck Society, Berlin
- 1993 PhD at the Physics Department, thesis on “Vibrational excitation of diatomic molecules in the scattering from surfaces”, Technical University of Munich
- 1990–1993 Research Assistant at the Physics Department, Technical University of Munich
- 1990 Diploma in Physics, thesis on “Real-space formalism for total energy calculations of semiconductors”, University of Göttingen

Parallele Vorträge Samstag 11.30 – 12.00 Uhr
Parallel Lectures Saturday 11.30 a.m. – 12.00 p.m.

Oscar Rafael Espejel Venado

- since 2018 Doctoral candidate at the Institute of Genetics,
Ludwig-Maximilians-Universität München
- 2017–2018 Consultant at the International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT), Mexico
- 2014–2016 Master student in Plant Breeding, Purdue University, Indiana, USA
- 2011–2014 Lab technician at the International Maize and Wheat Improvement
Center (CIMMYT), Mexico
- 2006–2010 Bachelor student in Biological Chemistry, National Autonomous
University of Mexico, Mexico

Aminu Iliyasu Bugaje

- since 2018 PhD candidate in Renewable Energy Technologies,
Technische Hochschule Ingolstadt
- 2016–2017 Studies at the University of Technology,
Johor Bahru, Malaysia
- 2014–2018 Engineer at the National Space Research and
Development Agency Nigeria
- 2013–2014 Working at the National Youth Service Corps (NYSC),
Center for Renewable Energy Research,
Umaru Musa Yar'adua University, Katsina, Nigeria
- 2010–2012 University of East London, UK
- 2009 Institute of Information Technology (HiIT), Kano, Nigeria
- 2006–2009 Studies at the Emphatic Neo Classic College, Kano, Nigeria
- 2003–2006 Ulul-Albab Science Secondary School in Katsina, Nigeria

Prathmesh Madhu

- since 2018 Doctoral candidate at the Institute of Computer Science,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 2016–2018 Machine Learning Engineer at InFoCusp, Ahmedabad, Gujarat, India
- 2014–2016 Master student, Dhirubhai Ambani Institute of Information and
Communication Technology (DAIICT), Gandhinagar, Gujarat, India
- 2010–2014 Bachelor student in Electronics of Communications, Lalbhai
Dalpatbhai College of Engineering (LDCE),
Ahmedabad, Gujarat, India

Adina-Maria Apetrei

- seit 2018 Studentin der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg
- 2018–2019 Mitglied des Organisationsteams, Teddybärkrankenhaus Freiburg
- 2018 Abitur an der Deutschen Spezialabteilung des
Deutschen Goethe-Kolleg Bukarest, Rumänien
- 2017–2018 Freiwillige Tätigkeit im Programm „Voluntar in Spital“ am
Kinderkrankenhaus Marie Curie, Bukarest, Rumänien
- 2014 Zertifikat für Erste Hilfe

Umut Tasdelen

- since 2018 Master student in Biochemistry, University of Tübingen
- 2017–2018 Researcher at THORLAB, Molecular Biology and Genetics
Department, Bilkent University, Ankara, Turkey
- 2016 Researcher at Irshad Lab, Wellcome Trust Center for Human
Genetics, University of Oxford, UK
- 2014–2018 Bachelor student in Molecular Biology and Genetics,
Bilkent University, Ankara, Turkey

Parallele Vorträge Samstag 12.10 – 12.40 Uhr
Parallel Lectures Saturday 12.10 – 12.40 p.m.

Musa Bishir

- since 2018 Doctoral candidate in Agricultural Sciences, Institute for
Agricultural Engineering, University of Hohenheim, Stuttgart
- 2016–2018 Doctoral candidate in Industrial Microbiology,
Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria
- 2014–2016 Master student in Industrial Microbiology,
Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria
- 2008–2012 Bachelor student in Microbiology,
Ahmadu Bello University, Zaria, Nigeria

Viktorija Dimova

- since 2019 Research student, Lab of Prof. Dr.-Ing. Moritz Grosse-Wentrup
- since 2017 Master student in Neuroengineering, Technical University of Munich
- 2017 Internship at voice INTER connect GmbH, Dresden
- 2016–2017 Laboratory Assistant engaged for Fundamentals of Electrical
Engineering and Electronic Measurements, Faculty of Electrical
Engineering and Information Technologies (FEEIT),
Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia
- 2016 Intern at Macedonian Telecom, Ohrid, Macedonia
- 2015 Intern at the Faculty of Electrical Engineering and Information
Technologies (FEEIT), Ss. Cyril and Methodius University,
Skopje, Macedonia
- 2013–2017 Bachelor student in Electrical Engineering, Faculty of
Electrical Engineering and Information Technologies (FEEIT),
Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Macedonia
(Awarded “Best students of the generation”)
- 2009–2013 PSU “Yahya Kemal College”, Struga, Macedonia

Janice Chithelen

currently	PhD candidate in Virology, University of Würzburg
since 2017	Research trainee at Seagull BioSolutions Private Limited (NCL Innovation Hub), Maharashtra, India
2017	Master student in Virology, National Institute of Virology, IBB – Savitribai Phule Pune University, India (Awarded Gold Medal)
2015	St. Xavier's College (Autonomous), Mumbai University, India
2012	Higher Secondary (Grade XII), St. Xavier's College, Mumbai University, India
2010	Secondary School (Grade X), Holy Cross Convent School, Kalyan, India

Olaf Wysocki

since 2018	Master student in Geodesy and Geoinformation and student research assistant at the Chair of Geoinformatics, Technical University of Munich
2017–2018	Geographic Information System (GIS), Specialist at SHH Sp. z o.o.
2014–2018	Bachelor student, Geodesy and Cartography, Wroclaw University of Science and Technology, Poland

Exkursion | Excursion

Bitte wählen Sie eine Exkursion. Es gibt eine begrenzte Platzanzahl.

Please select an excursion. There are a limited number of places. First come first served.

Führung zu Fuß durch die Altstadt

Ulm ist eine an der Donau gelegene mittelalterliche Stadt in Baden-Württemberg. Berühmte Persönlichkeiten der Stadt sind der in Ulm geborene Wissenschaftler Albert Einstein (1879–1955) und die Widerstandskämpfer Hans (1918–1943) und Sophie Scholl (1921–1943), die ab 1932 in Ulm aufwuchsen.

Das wohl bekannteste Bauwerk der ehemaligen Reichsstadt ist das im gotischen Baustil errichtete Ulmer Münster, das mit 161,53 m den höchsten Kirchturm der Welt hat. Unweit des Münsters liegt das Rathaus mit seiner auf die Frührenaissance zurückgehenden Fassadenbemalung und der astronomischen Uhr.

Das Fischer- und Gerberviertel liegt an der Mündung des Flusses Blau in die Donau. Es ist geprägt von Fachwerkhäusern, kleinen Gassen, Brücken und liebevollen Dekorationen durch die Bewohner. Einst lebten und arbeiteten hier vor allem Handwerker, deren Arbeit im Zusammenhang mit dem Wasser stand; heute haben sich im malerisch restaurierten Quartier Restaurants, Galerien und kleine Fachgeschäfte etabliert.

Die Führung wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Guided walking tour of the old town

Ulm is a medieval city in Baden-Württemberg, which is located on the banks of the river Danube (German: *Donau*).

Famous personalities of the city are the scientist Albert Einstein (1879–1955), who was born in Ulm, and the resistance fighters Hans (1918–1943) and Sophie Scholl (1921–1943), who grew up in Ulm since 1932.

The most famous building of the former free imperial city is the gothic styled Ulm Minster. This prominence is mainly attributable to its spire, which, at 161.53 meters, is the highest church spire in the world. You can also find the town hall with its decorated astronomical clock and its early renaissance paintings in the city centre.

The Fishermen's and Tanners' quarter is located where the river Blau flows into the Danube. The quarter is characterised by half-timbered houses, small alleys, bridges and decorations by the inhabitants. Once home to tradesmen, it is now characterised by restaurants, galleries and small shops.

The tour is available in German or in English.

Führung durch die Ausstellung „Forscher, Sammler, Pflanzenjäger – unterwegs mit Humboldt & Co.“ und den Botanischen Garten der Universität Ulm

Anlässlich des 250. Geburtstages Alexander von Humboldts stellt der Botanische Garten mit einer Ausstellung Forscherinnen und Forscher in den Mittelpunkt, deren Passion – das Entdecken, Sammeln und Beschreiben von Pflanzen – unser heutiges botanisches Wissen prägt.

Die Ausstellung „Forscher, Sammler, Pflanzenjäger – unterwegs mit Humboldt & Co.“ beleuchtet neben den Akteuren der unterschiedlichen Epochen auch deren Motive für die Pflanzenjagd. Macht, Geld und wissenschaftliche Neugier waren die Haupttriebfedern – und sind es zum Teil noch heute. Monarchen schmückten sich mit exotischen Pflanzen, Kolonialmächte kämpften um Monopole auf profitable Nutzpflanzen, Orchideenjäger suchten die spektakulärsten Arten und Forscher die Erkenntnis.

Im Botanischen Garten lässt sich – begonnen bei bunten Wiesenflächen, schattigen Wäldern, Feuchtbiotopen bis hin zu verschiedenen Themengärten – viel entdecken. Vom Apothekergarten, der rund 200 verschiedene Heilpflanzen beherbergt, über den Tagliliengarten bis hin zum Farntal, welches die typischen Lebensräume der Schwäbischen Alb wie z.B. Hang- oder Schluchtwälder darstellt, gibt es viele Pflanzenarten zu bestaunen.

Im Bauerngarten lernen Besucher die unterschiedlichsten Nutz- und Zierpflanzen kennen, die Biologische Abteilung dagegen dient vor allem Studierenden und Wissenschaftlern als „lebendiges Lehrbuch“, da der Botanische Garten in erster Linie Aufgaben in Forschung und Lehre erfüllt.

Die Führung wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Guided tour of the exhibition “Forscher, Sammler, Pflanzenjäger – unterwegs mit Humboldt & Co.” and the botanical garden of the Ulm University

The botanical garden presents scientists and their passion for the discovery, collection and description of plants through an exhibition in honour of Alexander von Humboldt’s 250th birthday. Their work influenced the botanical knowledge that we have today.

The exhibition “Forscher, Sammler, Pflanzenjäger – unterwegs mit Humboldt & Co.” highlights the scientists but also their motives for the plant hunt through the different centuries. Power, money and scientific curiosity were the motivation and – at least partly – still are until today. Nobles graced themselves with exotic flowers, colonial countries competed for profitable agricultural plants, orchid hunters sought for the most spectacular species and scientists searched for knowledge.

In the botanical garden you can discover colourful meadows, shady woods, damp biotope, various subject gardens and much more. From the pharmacist garden, which accommodates more than 200 different medicinal plants to the daylily garden to the fern valley, which portrays typical habitats of the Swabian Mountains such as slope or gorge woods.

The farmers garden shows numerous crops and ornamental plants. Students and scientists use the biological area as “living textbook”, as the botanical garden’s main function is to be used for scientific research and teaching.

The tour is available in German or in English.

Choriosity

Choriosity, das heißt: A-cappella, Pop und moderne Arrangements. Unter der Leitung von Martin „Monty“ Winter singt der Chor einen vielstimmigen Mix aus Pop, Rock und Jazz. Die Lieder werden vom Chor gewählt und mit Leidenschaft umgesetzt. Die bunte Mischung der begeisterten Sänger hilft ihnen bei der Klangsuche aus verschiedenen Richtungen. Egal ob jemand viel oder wenig Erfahrung hat: das Ziel ist es, ein unvergessliches Chorerlebnis zu erschaffen. Mit mittlerweile über 100 Mitgliedern ist Choriosity einer der größten A-cappella-Popchöre der Region!

Choriosity, this means: A cappella, pop and modern arrangements. The choir sings a polyphonic mix of pop, rock and jazz music under the conduction of Martin 'Monty' Winter. The songs are being chosen by the choir itself and passionately realised. The colourful mixture of the thrilled singers aids the quest for sounds from different music genres. It does not matter if someone has a lot or only a bit of experience: Choriosity's goal is an unforgettable choir experience. It is one of the region's biggest a cappella and pop choirs with over 100 members!



In Verbindung bleiben – von Anfang an

Fünf gute Gründe für das Alumniportal Deutschland

- 1. Werden Sie Mitglied in einem exklusiven Netzwerk!**
Das Alumniportal ist eine Onlineplattform für alle, die in Deutschland studiert oder geforscht haben und in Verbindung mit Deutschland bleiben wollen.
- 2. Bilden Sie mit DAAD-Stipendiaten und Alumni eine starke Gemeinschaft!**
Mehr als 860.000 internationale Studierende haben als DAAD-Stipendiaten das „Studentenleben“ in Deutschland kennengelernt. Treffen Sie den DAAD, erfahrene DAAD-Stipendiaten und Alumni in den Gruppen *DAAD-Stipendiaten* und *DAAD-Alumni*.
- 3. Zeigen Sie Ihre Expertise!**
Für andere Nutzer werden Sie auf dem Alumniportal aufgrund Ihrer persönlichen Fähigkeiten, Interessen, Erfahrungen und Ihres DAAD-Stipendiums interessant. Ihr vollständig ausgefülltes Profil ist Ihre Visitenkarte.
- 4. Planen Sie Ihre berufliche Karriere langfristig!**
Durch die Zugehörigkeit zu fachlichen Gruppen können Sie Ihre Expertise zusätzlich unterstreichen. Und: In der Jobbörse finden Sie viele interessante Stellenangebote deutscher und internationaler Unternehmen im Ausland, die Ihre Erfahrungen als Deutschland-Alumni zu schätzen wissen.
- 5. Erhalten Sie stets aktuelle Informationen!**
Mit unserem wöchentlichen Newsletter bleiben Sie stets über aktuelle Geschehnisse innerhalb unseres Netzwerks und in Deutschland informiert – wo auch immer Sie sind!

Machen Sie mit!

1. Registrieren Sie sich kostenlos im Alumniportal unter www.alumniportal-deutschland.org.
2. Füllen Sie Ihr Profil so vollständig wie möglich aus und vergessen Sie nicht, Ihre PKZ anzugeben.
3. Werden Sie Mitglied in den Gruppen *DAAD-Stipendiaten* und *DAAD-Alumni*.

Werden auch Sie Teil der Community. Wir freuen uns auf Sie!

- ➔ www.alumniportal-deutschland.de/daad-stipendiaten
- ➔ www.alumniportal-deutschland.de/daad-alumni



Gefördert durch:



Auswärtiges Amt



Stay connected

Five reasons to join the Alumniportal Deutschland

- Become a member of an exclusive network!**
The Alumniportal Deutschland is an online platform for all those, who studied or did research in Germany and want to stay connected with Germany.
- Build a strong community with other DAAD scholarship holders and alumni!**
More than 860,000 international students have come to Germany for academic purposes – funded by the DAAD. Meet the DAAD, experienced DAAD scholarship holders and alumni in the groups *DAAD-Stipendiaten* and *DAAD-Alumni*.
- Demonstrate your expertise!**
Our community is the ideal place to demonstrate your expertise in your particular field of study/research. Your profile features your skills, strengths and interests and lets you quickly connect with other users.
- Develop your career!**
The Alumniportal groups are perfect to start conversations with a professional circle and to position yourself as an expert. Our jobs database features employment offers from German and international companies who value your familiarity with Germany.
- Stay up-to-date with the latest news!**
Our newsletter keeps you updated on latest development in Germany and special offers – wherever you are!

Join in!

1. Register free of charge with the Alumniportal at www.alumniportal-deutschland.org.
2. Fill out our personal profile carefully; please include your DAAD "Personal Identification Number".
3. Become involved in the groups *DAAD-Stipendiaten* and *DAAD-Alumni*.

Join the community. We are looking forward to meeting you!

- ➔ www.alumniportal-deutschland.de/daad-scholarship-holders
- ➔ www.alumniportal-deutschland.de/alumni-of-the-daad



DAAD-Stiftung

Im Moment sind Sie dank eines DAAD-Stipendiums in Deutschland. Eines Tages werden Sie sich nach einer erfolgreichen Karriere an Ihren spannenden und lehrreichen Studien- oder Forschungsaufenthalt zurückerinnern. Dann möchten Sie vielleicht etwas „zurück geben“ und ganz persönlich einem jungen Studierenden oder Nachwuchswissenschaftler dazu verhelfen, ebenfalls diese besondere Erfahrung machen zu können. Dabei unterstützt Sie die DAAD-Stiftung.



Die DAAD Stiftung hat das Ziel, mittels privater Spenden den weltweiten akademischen und künstlerischen Austausch sowie die internationale Hochschulzusammenarbeit zu fördern.

Sie können hierzu beitragen, indem Sie – eventuell auch gemeinsam mit anderen Interessierten – eine **Stipendien-Patenschaft** übernehmen und einem Studierenden oder Nachwuchswissenschaftler einen Aufenthalt an einer ausländischen Hochschule ermöglichen.

Die DAAD-Stiftung sammelt aber auch Geld für andere Projekte, u.a. den sogenannten **Notfall-Fonds**, mithilfe dessen Studierende und Nachwuchswissenschaftler unterstützt werden, die unverschuldet in eine schwere Ausnahmesituation geraten sind. Aus gegebenem Anlass liegt ein Projektschwerpunkt derzeit in der Förderung studierfähiger junger Menschen, die aus ihrem Heimatland flüchten mussten. Die DAAD Stiftung möchte dazu beitragen, dass ihnen der Zugang zum Studium erleichtert wird.

Jeder Euro zählt.

DAAD Stiftung 

www.daad-stiftung.de

+49 (0)228 882 8350

IBAN: DE35 3804 0007 0112 6499 00

DAAD-Freundeskreis e.V.

DER DAAD-FREUNDESKREIS IST ...

- ✓ ein Verein, in dem DAAD-Alumni sowie Freunde des DAAD Mitglied sind
- ✓ eine Gelegenheit zum Austausch von internationalen DAAD-Stipendiaten untereinander und mit (deutschen) DAAD-Alumni

DER DAAD-FREUNDESKREIS BIETET ...

- ✓ ausländischen DAAD-Stipendiaten an ihren Hochschulstandorten in Deutschland eine persönliche Betreuung
- ✓ Kultur- und Freizeitaktivitäten wie Museums- und Theaterbesuche, historische Stadtführungen, Wanderungen, Betriebsbesichtigungen u.v.m.
- ✓ ein- oder mehrtägige Exkursionen, wie zum Beispiel nach Berlin und Brüssel
- ✓ einen Blick hinter deutsche Kulissen: das Gastfamilien-Programm *Deutschland hautnah – Germany behind the scenes* speziell für ausländische Studierende
- ✓ Unterstützung ausländischer DAAD-Stipendiaten in Notsituationen (z.B. im Fall eines Diebstahls)



www.daad-freundeskreis.de

+49 (0)228 882 249

DAAD-Stiftung

Right now you are in Germany – thanks to a DAAD-scholarship. One day, after having accomplished a successful career, you will look back at this time abroad full of interesting studies or exciting research. This may be the moment when you feel like “giving back”. Whatever your motives might be to personally contribute to a young student or a scientist having the same wonderful experience, the DAAD-Stiftung would be happy to assist you in making it a reality.



The DAAD-Stiftung is committed to advancing a charitable purpose – namely, supporting worldwide academic and artistic exchange and promoting international higher education cooperation.

You can either make a donation of a certain amount or provide capital for an endowment, the returns of which can be used to finance an individual scholarship. This kind of support may also be granted by a group of people or e.g. a company.

The DAAD-Stiftung is also engaged in other missions and established a special funding project called the “**Emergency Fund**”. This fund supports students and young researchers who find themselves faced with unexpected hardship through no fault of their own. On given occasion this project’s main focus currently lies in the support of talented young people who had to flee from their home country, in order to facilitate their access to higher education.

Every euro counts.

DAAD Stiftung 

www.daad-stiftung.de

+49 (0)228 882 8350

IBAN: DE35 3804 0007 0112 6499 00

DAAD-Freundeskreis e.V.

THE DAAD-FREUNDESKREIS (“FRIENDS OF THE DAAD”) IS...

- ✓ an association whose members are alumni of the DAAD as well as friends of the DAAD
- ✓ an opportunity for exchange between international DAAD scholarship holders and (German) DAAD alumni

THE DAAD-FREUNDESKREIS OFFERS...

- ✓ assistance for foreign DAAD scholarship holders in Germany
- ✓ the chance to partake in cultural and leisure activities such as visits to the museum or the theatre, historical city walks, hikes, factory visits and many more
- ✓ excursions of one or several days duration, for example to Berlin and Brussels
- ✓ a look behind the German scenes: the host family programme *Deutschland hautnah – Germany behind the scenes* is being offered exclusively for foreign DAAD scholarship holders
- ✓ aid and support for foreign DAAD scholarship holders in emergency situations (such as theft)



www.daad-freundeskreis.de

+49 (0)228 882 249

Praktische Hinweise | Please note

Eintrittskontrolle | Admission Control

An den Eingängen zu den Veranstaltungen werden Eintrittskontrollen durchgeführt. Das **Namensschild** gilt als Eintrittsberechtigung. **Bitte tragen Sie dieses sichtbar!**

There will be admission control at the entrances of all events. The **name badges** serve as admission permit. **Please wear them visibly!**

Essen und Getränke | Meals and Drinks

Die gemeinsamen Essen sowie das Frühstück sind für Sie kostenfrei. Am Samstagabend werden Getränkebons ausgegeben. Wenn Sie diese Bons aufgebraucht haben, bezahlen Sie die weiteren Getränke bitte selbst.

Costs for shared meals as well as breakfast for all participants will be covered by the DAAD. On Saturday evening vouchers for drinks are handed out. If your vouchers are used, please pay the rest of your drinks yourself.

Extras im Hotel | Extras in the hotel

Der DAAD übernimmt keine Extraleistungen im Hotel, dies gilt z.B. für Telefon, Minibar, Pay-TV und Highspeed Internetzugang. Bitte bezahlen Sie diese Kosten vor Ihrer Abreise selbst.

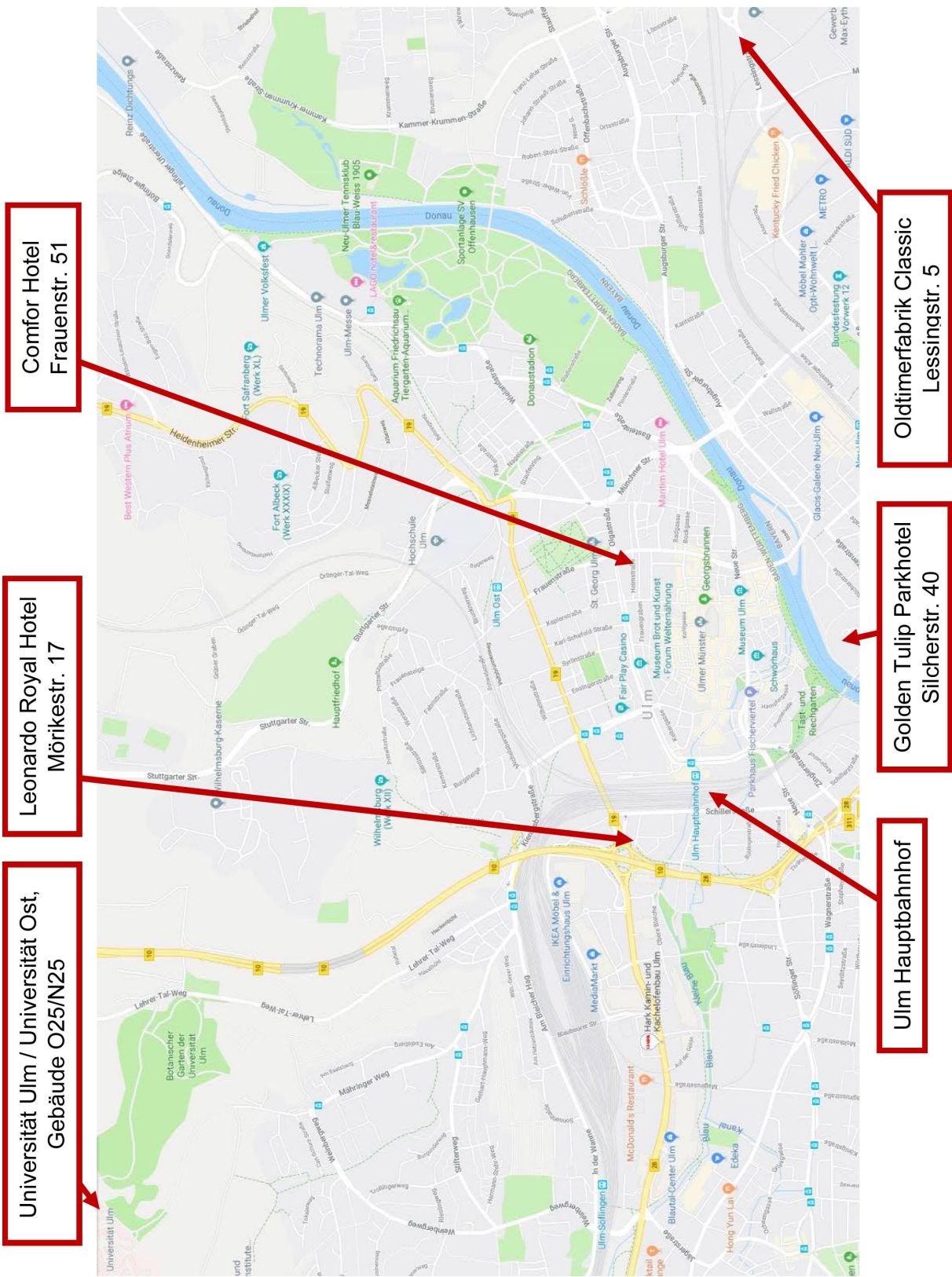
The DAAD cannot cover costs for extra services, such as telephone, minibar, pay TV and high-speed Internet access. Please pay these costs before your departure.

Fotos | Photos

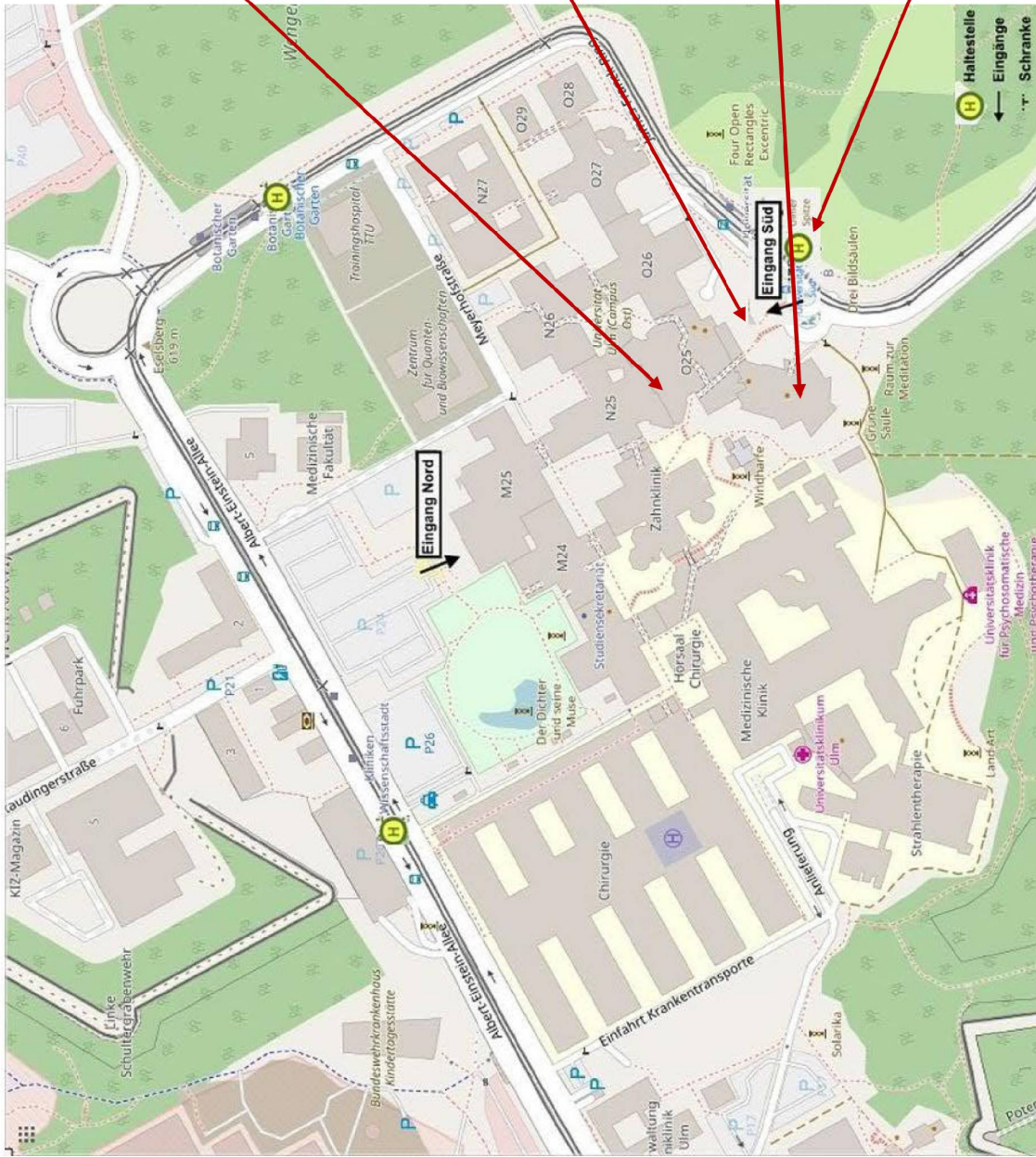
Während der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die der DAAD für seine Öffentlichkeitsarbeit (inkl. Internet und Social Media) nutzt. Außerdem wird unser Fotograf einige von Ihnen fragen, ob er ein Portraitfoto für die nächsten Programmhefte von Ihnen anfertigen kann. Wenn Sie **NICHT** möchten, dass wir Ihr Foto nutzen, sagen Sie dies bitte dem Fotografen.

During the meeting, our photographer will take photos that might be used for public relation purposes (incl. internet and social media) by the DAAD. He will also ask some of you for portrait photos for our next programmes. If you do **NOT** wish to have your photo published or used for our next programme cover, please tell the photographer.

DAAD-Stipendiatentreffen Ulm - Stadtplan



Universität Ost



**Koordination und Organisation |
Coordination and Organisation**

Ulrike Mähring
Katharina Vogtt
DAAD Bonn

Redaktionsschluss | Press Date

19.06.2019

Redaktion und Layout | Editorial Office & Layout

quadrinom text und projekt, Berlin

Titelbild | Cover Photo

© Michael Jordan

Gefördert durch:



Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
German Academic Exchange Service (DAAD)

Kennedyallee 50
53175 Bonn

Tel. +49 (0)228 882 0
Fax +49 (0)228 882 444
E-Mail postmaster@daad.de
www.daad.de