



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Stipendiatentreffen in Darmstadt

23. – 25. März 2018

„Den digitalen Wandel gestalten“

Programm

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



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Inhalt | Contents

Programm (Deutsch)	4
Programme (English)	12
Räume für die Treffen mit den DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern der zuständigen Regionalreferate	20
Rooms for the meetings with regional DAAD staff members of the different regional sections	20
Lebensläufe Curricula Vitae	24
Exkursionen Excursions	35
Praktische Hinweise Please note	46
Kontakt Contacts	48

Programm

Freitag, 23. März 2018

	Anreise und Check-in
13.45 Uhr	Fahrt von den Hotels zur Universität, Campus Lichtwiese
14.00 Uhr [Alarich-Weiss-Straße 3, Campus Lichtwiese]	Mittagessen in der Mensa Lichtwiese
15.15 Uhr [→ Seite 20]	Treffen mit den DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeitern der für Sie zuständigen Regionalreferate
	Für jedes DAAD-Referat steht ein eigener Raum zur Verfügung. Bitte beachten Sie die Schilder.
ab 15.45 Uhr [Foyer Gebäude L4 02 Hörsaal- und Medienzentrum, Franziska-Braun-Straße 10, Campus Lichtwiese]	Kaffeepause
ab 16.00 – 17.15 Uhr [Gebäude L4 02 Seminarraum 5]	Bei Fragen zu finanziellen Angelegenheiten können Sie die DAAD-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter der Abrechnungsstelle treffen.
ab 16.15 Uhr [Foyer Gebäude L4 02]	Headsets für die Simultanübersetzung der Eröffnungsveranstaltung ins Englische erhalten Sie im Foyer.
17.25 Uhr [Gebäude L4 02, Hörsaal 1+2]	Plenum „Der DAAD und seine Stipendiatinnen und Stipendiaten – Studienerfahrungen in Deutschland“ (in deutscher und englischer Sprache)
	Moderation: Dr. Michael Harms , DAAD Direktor der Abteilung Kommunikation

18.00 Uhr
[Gebäude L4|02,
Hörsaal 1+2]

Eröffnung des Stipendiatentreffens

Musik

Day Tripper, Beatles
Libertango, Ástor Piazzolla

[→ Seite 41]

Streichquartett des Kammerorchesters an der TU Darmstadt

Begrüßung

Professor Dr.-Ing. Ralph Bruder

Vizepräsident für Studium, Lehre und wissenschaftlichen
Nachwuchs der Technischen Universität Darmstadt

Professor Dr. Joybrato Mukherjee

Vizepräsident des Deutschen Akademischen
Austauschdienstes (DAAD)

Musik

Coldplay-Medley

Vortrag

“New space – with a seamless digital chain”

Dr.-Ing. Reinhold Bertrand

Institut für Flugsysteme und Regelungstechnik,
Technische Universität Darmstadt;
Leiter Research and Technology am ESOC
(European Space Operations Centre)

Musik

Rock-Medley

anschließend

Rückgabe der Headsets im Foyer

anschließend

Fahrt zum Abendessen

ab 19.30 Uhr
[Rheinstraße 105,
64295 Darmstadt]

Abendessen im Maritim Hotel Darmstadt

21.30 Uhr

Erster Bustransfer zu den Hotels Intercity und Welcome

22.00 Uhr

Zweiter Bustransfer zu den Hotels Intercity und Welcome

22.30 Uhr

Letzter Bustransfer zu den Hotels Intercity und Welcome
Ende der Abendveranstaltung

Samstag, 24. März 2018

7.00 – 8.45 Uhr

Frühstück im Hotel

9.00 Uhr

Abfahrt von den Hotels Intercity und Maritim zum Campus Stadtmitte

Fußweg vom Welcome Hotel zum Campus Stadtmitte

9.30 – 11.00 Uhr

[Gebäude S01|01, karo5,
Karolinenplatz 5,
Campus Stadtmitte]

Parallele Vorträge

Vortrag 1

[Untergeschoss,
Raum A01]

**“Eliminating toxic lead in electroceramics:
Between science, society, legislation, big car companies
and national interests”**

Referent: **Professor Dr. Jürgen Rödel**
Leiter des Fachgebiets Material- und
Geowissenschaften,
Fachbereich Nichtmetallische-Anorganische
Werkstoffe, Technische Universität Darmstadt

Moderation: **Antje Schlamm, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 2

[Erdgeschoss,
Raum A4]

“Physics of drops and sprays – in digital format!”

Referent: **Professor Dr.-Ing. Cameron Tropea**
Leiter des Fachgebiets für Strömungslehre und
Aerodynamik, Fachbereich Maschinenbau,
Technische Universität Darmstadt

Moderation: **Dr. Meltem Göben, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 3

[Untergeschoss,
Raum A03]

“Networks in architectural and urban research”

Referentin: **Professor Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff**
Leiterin des Fachgebiets Entwerfen und
Stadtentwicklung, Fachbereich Architektur,
Technische Universität Darmstadt

Moderation: **Kirsten Habbich, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 4

[Untergeschoss,
Raum A04]

“All your wireless belong to us: attacks against the internet of things coming to a place near you”

Referent: **Professor Dr.-Ing. Matthias Hollick**
Leiter des Secure Mobile Networking Lab –
SEEMOO, Fachbereich Informatik,
Technische Universität Darmstadt

Moderation: **Dr. Michael Harms, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 5

[Erdgeschoss,
Raum A5]

“Protecting privacy with cryptographic protocols”

Referent: **Professor Dr.-Ing. Thomas Schneider**
Leiter der Engineering Cryptographic Protocols
Group (ENCRYPTO), Fachbereich Informatik,
Technische Universität Darmstadt

Moderation: **Dr. Anette Pieper, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

11.00 – 11.30 Uhr
[Foyer karo5]

Kaffeepause

11.30 – 12.00 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1

[Untergeschoss,
Raum A01]

“Hybrid-brain computer interfaces for intelligent neuroprostheses”

Referent: **Zied Tayeb**
DAAD-Stipendiat aus Tunesien
Technische Universität München, Robotik

Moderation: **Susanne Wohlleben, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 2

[Erdgeschoss,
Raum A4]

“Novel concept of solid fuel utilization in a hybrid porous reactor”

Referentin: **Nataliia Fedorova**
DAAD-Stipendiatin aus der
Russischen Föderation
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg, Verfahrenstechnik

Moderation: **Antje Schlamm, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 3

[Untergeschoss,
Raum A03]

“The presence and absence of GroE chaperonin in mycoplasma”

Referentin: **Marina Parr**

DAAD-Stipendiatin aus der
Russischen Föderation

Technische Universität München,
Molekularbiologie, Genetik

Moderation: **Dr. Michael Harms, DAAD**

Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 4

[Untergeschoss,
Raum A04]

“Blue-green infrastructures in urban development”

Referentin: **Karin Nohara Carstens Gomes**

DAAD-Stipendiatin aus Brasilien
Universität Stuttgart, Städtebau

Moderation: **Dr. Meltem Göben, DAAD**

Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 5

[Erdgeschoss,
Raum A5]

**„Kulturspezifische Aspekte des Feminismus:
ein Vergleich europäischer und afrikanischer
feministischer Ansätze“**

Referent: **Kibouni Kone**

DAAD-Stipendiat von der Elfenbeinküste
Universität Bayreuth,
Interkulturelle Germanistik

Moderation: **Kirsten Habbich, DAAD**

Vortrag in **deutscher** Sprache

Vortrag 6

[Untergeschoss,
Raum A02]

[→ Seite 42]

„DAAD-Alumniprogramme – Ziele und Aktivitäten“

Referentin: **Melissa Montagiani**

DAAD, Externe Kommunikation,
Alumniportal Deutschland

Vortrag in **deutscher** Sprache

12.00 – 12.10 Uhr

Kurze Pause für Raumwechsel

12.10 – 12.40 Uhr

Parallele Vorträge

Vortrag 1

[Untergeschoss,
Raum A01]

“Eye tracking and visual perceptions”

Referentin: **Najia Ahmadi**
DAAD-Stipendiatin aus Afghanistan
Eberhard Karls Universität Tübingen,
Medizinische Informatik

Moderation: **Susanne Wohlleben, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 2

[Erdgeschoss,
Raum A4]

“Africa's potential towards natural fibre production and utilization, focusing on bast and leaf fibres intended for industrial applications”

Referent: **Adane Dagnaw Gudayu**
DAAD-Stipendiat aus Äthiopien
Technische Universität Clausthal,
Werkstoffwissenschaft

Moderation: **Antje Schlamm, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 3

[Untergeschoss,
Raum A03]

“Immune system $\gamma\delta$ T cells and their battle against human T-cell lymphotropic virus”

Referent: **Matías Ruggieri**
DAAD-Stipendiat aus Argentinien
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Biologie

Moderation: **Dr. Michael Harms, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 4

[Untergeschoss,
Raum A04]

“Mining and biodiversity: Does restoration lead to recovery of degraded lands?”

Referent: **Eric Adjei Lawer**
DAAD-Stipendiat aus Ghana
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg,
Umweltwissenschaften

Moderation: **Dr. Meltem Göben, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 5

[Erdgeschoss,
Raum A5]

“Culture does not exist!”

Referentin: **Maria Camila Buitrago Cabrera**
DAAD-Stipendiatin aus Kolumbien
Universität Stuttgart, Informatik

Moderation: **Kirsten Habbich, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

Vortrag 6

[Untergeschoss,
Raum A02]

“Particle physic: Why this is interesting and important”

Referent: **Aliaksei Kachanovich**
DAAD-Stipendiat aus Polen
Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
Theoretische Physik

Moderation: **Brid Schenkl, DAAD**
Vortrag in **englischer** Sprache

ab 12.30 Uhr

[Alexanderstraße 4,
64283 Darmstadt]

Mittagessen in der **Otto-Berndt-Halle**

13.45 Uhr

[→ Seite 35]

Abfahrt zu den Exkursionen

anschließend

19.15 Uhr

Rückkehr zu den Hotels

Fahrt von den Hotels Intercity und Maritim zum Abendessen
Fußweg vom Welcome Hotel

19.30 Uhr

[Alexanderstraße 4,
64283 Darmstadt]

Abendessen in der Otto-Berndt-Halle

anschließend

Disco

22.00 Uhr

Bustransfer zu den Hotels Intercity und Maritim

22.30 Uhr

Bustransfer zu den Hotels Intercity und Maritim

23.00 Uhr

Bustransfer zu den Hotels Intercity und Maritim

23.30 Uhr

Bustransfer zu den Hotels Intercity und Maritim

00.00 Uhr

Letzter Bustransfer zu den Hotels Intercity und Maritim
und Veranstaltungsende

Umstellung auf Sommerzeit



Sonntag, 25. März 2018

8.00 – 10.00 Uhr

Frühstück

ab 10.30 Uhr

Check-out

Lunchpakete stehen bereit. Bitte pro Person eines mitnehmen.

11.00 Uhr

Rückfahrt an die Hochschulorte

Beachten Sie bitte die Schilder an den Bussen.

Programme

Friday, 23 March 2018

	Arrival and check in
1.45 p.m.	Departure of buses from hotels to Campus Lichtwiese
2.00 p.m. [Alarich-Weiss-Straße 3, Campus Lichtwiese]	Lunch in the Mensa Lichtwiese
3.15 p.m. [→ page 20]	Meeting with DAAD staff members of the different regional sections There will be a separate room for each DAAD section. Please follow the signs.
from 3.45 p.m. [Foyer Building L4 02, Hörsaal- und Medienzentrum, Franziska-Braun-Straße 10, Campus Lichtwiese]	Coffee break
from 4.00 – 5.15 p.m. [Building L4 02 Seminarraum 5]	For questions regarding financial matters you may ask one of the DAAD staff members of the Section Financial Support, Foreign Scholarship Holders.
from 4.15 p.m. [Foyer Building L4 02]	Headsets for the English translation of the opening ceremony are available in the Foyer.
5.25 p.m. [Building L4 02, Lecture Hall 1+2]	Plenary session “The DAAD and its scholarship holders – study experiences in Germany” (in German and English) Presented by Dr. Michael Harms , DAAD Director Communications

6.00 p.m.
[Building L4|02,
Lecture Hall 1+2]

Opening ceremony

Music

Day Tripper by Beatles
Libertango by Ástor Piazzolla

[→ page 41]

**String quartet of the Chamber Orchestra
of the TU Darmstadt**

Welcome addresses

Professor Dr.-Ing. Ralph Bruder

Vice President Academic Affairs,
Technische Universität Darmstadt

Professor Dr. Joybrato Mukherjee

Vice President of the German Academic Exchange
Service (DAAD)

Music

Coldplay-Medley

Lecture

“New space – with a seamless digital chain”

Dr.-Ing. Reinhold Bertrand

Institute of Flight Systems and Automatic Control,
Technische Universität Darmstadt
Head of Research and Technology Management Office
at ESOC (European Space Operations Centre)

Music

Rock-Medley

afterwards

Return of the headsets in the foyer

afterwards

Transfer to the dinner

from 7.30 p.m.
[Rheinstraße 105,
64295 Darmstadt]

Dinner at the Maritim Hotel Darmstadt

9.30 p.m.

First departure to the hotels Intercity and Welcome

10.00 p.m.

Second departure to the hotels Intercity and Welcome

10.30 p.m.

Last departure to the hotels Intercity and Welcome and
end of programme

Saturday, 24 March 2018

7.00 – 8.45 a.m.

Breakfast

9.00 a.m.

Departure of buses from hotels Intercity and Maritim to Campus Stadtmitte

Walk from Welcome Hotel to Campus Stadtmitte

9.30 – 11.00 a.m.

[Building S01|01, karo5, Karolinenplatz 5, Campus Stadtmitte]

Parallel lectures

Lecture 1

[Basement Floor, Room A01]

“Eliminating toxic lead in electroceramics: Between science, society, legislation, big car companies and national interests”

Speaker

Professor Dr. Jürgen Rödel

Head of the Institute for Materials and Earth Sciences,
Division of Nonmetallic-Inorganic Materials,
Technische Universität Darmstadt

Moderated by **Antje Schlamm**, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 2

[Ground Floor, Room A4]

“Physics of drops and sprays – in digital format!”

Speaker

Professor Dr.-Ing. Cameron Tropea

Head of the Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics,
Department of Mechanical Engineering,
Technische Universität Darmstadt

Moderated by **Dr. Meltem Göben**, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 3

[Basement Floor, Room A03]

“Networks in architectural and urban research”

Speaker

Professor Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff

Chair for Design and Urban Development,
Department of Architecture,
Technische Universität Darmstadt

Moderated by **Kirsten Habbich**, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 4
[Basement Floor,
Room A04]

“All your wireless belong to us: attacks against the internet of things coming to a place near you”

Speaker **Professor Dr.-Ing. Matthias Hollick**
Head of the Secure Mobile Networking Lab – SEEMOO, Department of Computer Science, Technische Universität Darmstadt

Moderated by **Dr. Michael Harms, DAAD**
Lecture in **English**

Lecture 5
[Ground Floor,
Room A5]

“Protecting privacy with cryptographic protocols”

Speaker **Professor Dr.-Ing. Thomas Schneider**
Head of the Engineering Cryptographic Protocols Group (ENCRYPTO), Department of Computer Science, Technische Universität Darmstadt

Moderated by **Dr. Anette Pieper, DAAD**
Lecture in **English**

11.00 – 11.30 a.m.
[Foyer karo5]

Coffee break

11.30 a.m. – 12.00 p.m.

Parallel lectures

Lecture 1
[Basement Floor,
Room A01]

“Hybrid-brain computer interfaces for intelligent neuroprostheses”

Speaker **Zied Tayeb**
DAAD scholarship holder from Tunisia
Technical University of Munich, Robotics

Moderated by **Susanne Wohlleben, DAAD**
Lecture in **English**

Lecture 2
[Ground Floor,
Room A4]

“Novel concept of solid fuel utilization in a hybrid porous reactor”

Speaker **Nataliia Fedorova**
DAAD scholarship holder from the Russian Federation
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Process Engineering

Moderated by **Antje Schlamm, DAAD**
Lecture in **English**

Lecture 3
[Basement Floor,
Room A03]

**“The presence and absence of GroE chaperonin
in mycoplasma”**

Speaker **Marina Parr**
DAAD scholarship holder from the
Russian Federation
Technical University of Munich,
Molecular Biology, Genetics

Moderated by **Dr. Michael Harms, DAAD**
Lecture in **English**

Lecture 4
[Basement Floor,
Room A04]

“Blue-green infrastructures in urban development”

Speaker **Karin Nohara Carstens Gomes**
DAAD scholarship holder from Brazil
University of Stuttgart, Urban Development

Moderated by **Dr. Meltem Göben, DAAD**
Lecture in **English**

Lecture 5
[Ground Floor,
Room A5]

**„Kulturspezifische Aspekte des Feminismus:
ein Vergleich europäischer und afrikanischer
feministischer Ansätze“**

Speaker **Kibouni Kone**
DAAD scholarship holder from Côte d'Ivoire
University of Bayreuth, German Studies

Moderated by **Kirsten Habbich, DAAD**
Vortrag in **deutscher** Sprache

Lecture 6
[Basement Floor,
Room A02]
[→ page 42]

„DAAD-Alumniprogramme – Ziele und Aktivitäten“

Speaker **Melissa Montagiani**
DAAD, External Communications,
Alumniportal Deutschland
Lecture in **German**

12.00 – 12.10 p.m.

Short break for room change

12.10 – 12.40 p.m.

Parallel lectures

Lecture 1

[Basement Floor,
Room A01]

“Eye tracking and visual perceptions”

Speaker

Najia Ahmadi

DAAD scholarship holder from Afghanistan
Eberhard Karls Universität Tübingen,
Medical Information Systems

Moderated by

Susanne Wohleben, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 2

[Ground Floor,
Room A4]

“Africa's potential towards natural fibre production and utilization, focusing on bast and leaf fibres intended for industrial applications”

Speaker

Adane Dagnaw Gudayu

DAAD scholarship holder from Ethiopia
Clausthal University of Technology,
Material Science

Moderated by

Antje Schlamm, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 3

[Basement Floor,
Room A03]

“Immune system $\gamma\delta$ T cells and their battle against human T-cell lymphotropic virus”

Speaker

Matías Ruggieri

DAAD scholarship holder from Argentina
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Biology

Moderated by

Dr. Michael Harms, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 4

[Basement Floor,
RoomA04]

“Mining and biodiversity: Does restoration lead to recovery of degraded lands?”

Speaker

Eric Adjei Lawer

DAAD scholarship holder from Ghana
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg,
Environmental Sciences

Moderated by

Dr. Meltem Göben, DAAD

Lecture in **English**

Lecture 5

[Ground Floor,
Room A5]

“Culture does not exist!”

Speaker **Maria Camila Buitrago Cabrera**
DAAD scholarship holder from Colombia
University of Stuttgart, Computer Science

Moderated by **Kirsten Habbich**, DAAD
Lecture in **English**

Lecture 6

[Basement Floor,
Room A02]

“Particle physics: Why this is interesting and important”

Speaker **Aliaksei Kachanovich**
DAAD scholarship holder from Poland
Karlsruhe Institute of Technology (KIT),
Theoretical Physics

Moderated by **Brid Schenkl**, DAAD
Lecture in **English**

from 12.30 p.m.
[Alexanderstraße 4,
64283 Darmstadt]

Lunch in the **Otto-Berndt-Halle**

1.45 p.m.
[→ page 35]

Departure to excursions

afterwards

Return to the hotels

7.15 p.m.

Departure of buses from hotels Intercity and Maritim to dinner
Walk from Welcome Hotel

7.30 p.m.
[Alexanderstr. 4,
64283 Darmstadt]

Dinner at Otto-Berndt-Halle

afterwards

Clubbing

10.00 p.m.

Departure to hotels Intercity and Maritim

10.30 p.m.

Departure to hotels Intercity and Maritim

11.00 p.m.

Departure to hotels Intercity and Maritim

11.30 p.m.

Departure to hotels Intercity and Maritim

12.00 a.m.

Last departure to hotels Intercity and Maritim and
end of programme

Switching to summer time



Sunday, 25 March 2018

8.00 – 10.00 a.m.

Breakfast

from 10.30 a.m.

Check out

Please take one packed lunch per person.

11.00 a.m.

Departure of buses to 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 23. März 2018

Für jedes Referat steht ein separater Raum in den Gebäuden L1|01, L2|01, L2|03 und L4|02 zur Verfügung.

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

on Friday, 23 March 2018

There will be an individual room for each section in the buildings L1|01, L2|01, L2|03 and L4|02.

DAAD-Referat DAAD-Section	DAAD-Mitarbeiter DAAD-Staff	Raum/Gebäude Room/Building
ST21 Ostmitteleuropa, Südosteuropa, Türkei	Fr. Antje Schlamm Fr. Kathrin Engelhardt Fr. Laura Mendelssohn	Gebäude L2 01 Seminarraum 77 Erdgeschoss Alarich-Weiss-Str. 2
ST22 Osteuropa, Zentralasien, Südkaucasus	Fr. Olga Gerschun Fr. Agathe Leiding Fr. Elena Schmid Fr. Halina Sypko	Gebäude L1 01 Seminarraum 24 K Erdgeschoss Otto-Berndt-Str. 2
ST23 Nordamerika, RISE	Fr. Brid Schenkl	Gebäude L4 02 Seminarraum 3 Erdgeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST24 West-, Nord- und Südeuropa	Fr. Julia Regel	Gebäude L4 02 Seminarraum 4 Erdgeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST31 Lateinamerika	Fr. Angelika Lütz Hr. Daniel Ramos Gutierrez Fr. Patricia Guzman Fr. Argelia Lösckke Centeno Hr. Fernando Mejia Fr. Nadia Carolina Ruiz Vargas Fr. Stefani Strohm	Gebäude L4 02 Hörsaal 201/202 3. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST32 Afrika	Fr. Susanne Wohlleben Fr. Caroline Wiegand Fr. Melanie Wolf	Gebäude L4 02 Seminarraum 338 3. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST33 Nahost, Nordafrika	Fr. Dagmar Beerwerth	Gebäude L4 02 Seminarraum 333 3. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10

DAAD-Referat DAAD-Section	DAAD-Mitarbeiter DAAD-Staff	Raum/Gebäude Room/Building
ST34 Asien, Pazifik	Fr. Yan Chen Hr. Sebastian Grothus Fr. Gesine Schuster	Gebäude L4 02 Seminarraum 301 3. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST35 Regierungsstipendien- programme Nahost, Nordafrika	Fr. Elke Burbach	Gebäude L4 02 Seminarraum 334 3. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST41 Auslandsschulen, Praktika und Hochschul- sommerkurse	Fr. Dr. Meltem Göben Hr. Max Heubach	Gebäude L4 02 Seminarraum 204 2. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10
ST42 Programme der Entwicklungs- zusammenarbeit	Fr. Lidia Aouba Fr. Henrike Ladwig Fr. Azza Massad	Gebäude L2 03 Hörsaal B06 Erdgeschoss Alarich-Weiss-Str. 6
ST43 Forschungsprogramme	Fr. Cordula Behrsing	Gebäude L4 02 Seminarraum 203 2. Obergeschoss Franziska-Braun-Str. 10

ab 16.30 Uhr

ST13 Finanzielle Leistungen ausländische Stipendiaten	Hr. Niklas Hau Fr. Christa Kühr Fr. Sarah Pierschel Fr. Sabine Reslo	Gebäude L4 02 Seminarraum 5 Erdgeschoss Franziska-Braun-Str. 10
--	---	---

Weitere am Stipendiatentreffen teilnehmende DAAD-Kolleginnen und Kollegen

Other participating DAAD colleagues in the scholarship holder meeting

K
Kommunikation Hr. Dr. Michael Harms

K13
Externe Kommunikation Fr. Melissa Montagiani
Fr. Jacqueline Fromm

K14
Veranstaltungen Fr. Kirsten Habbich
Fr. Andrea Hofer
Fr. Ulrike Mähring
Hr. Marco Mueller
Fr. Miriam Palm

P
Projekte Fr. Dr. Anette Pieper

Z14
**Allgemeine Verwaltung
und Einkauf** Hr. Patrick Schick

Lebensläufe | Curricula Vitae

Professor Dr.-Ing. Ralph Bruder

- seit 2014 Vizepräsident für Studium, Lehre und wissenschaftlichen Nachwuchs der Technischen Universität Darmstadt
- seit 2011 Wissenschaftlicher Direktor von Ingenium – Young Researchers at TU Darmstadt
(Dachorganisation für den wissenschaftlichen Nachwuchs an der Technischen Universität Darmstadt)
- 2011–2015 Präsident der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft
- seit 2006 Professor für Arbeitswissenschaft und Leiter des Instituts für Arbeitswissenschaft, TU Darmstadt
- 2003–2006 Gründungspräsident und Geschäftsführer, Zollverein School of Management and Design, Essen
- 2002–2005 Gründer und Leiter des Instituts für Ergonomie und Designforschung, Universität Duisburg-Essen
- 1996 Ruf auf die Universitätsprofessur für Ergonomie im Design, Universität Duisburg-Essen
- 1992 Dissertation (Dr.-Ing.) am Fachbereich Maschinenbau der Technischen Hochschule Darmstadt
- 1988–1996 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Arbeitswissenschaft der Technischen Hochschule Darmstadt
- 1982–1988 Studium der Elektrotechnik, Studienrichtung Regelungstechnik, Technische Hochschule Darmstadt

Professor Dr. Joybrato Mukherjee

seit 2013	Stellvertretender Vorstandsvorsitzender von uni-assist e.V.
seit 2012	Vizepräsident des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD) sowie Mitglied des Wirtschafts- und Zukunftsrats des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung
2012	Verleihung der Ehrendoktorwürde der Landwirtschaftlichen und Veterinärmedizinischen Universität „Ion Ionescu de la Brad“ in Iasi, Rumänien
seit 2011	Vorsitzender des Executive Board des International Computer Archive of Modern and Medieval English (ICAME)
seit 2009	Präsident der Universität Gießen
2008–2009	Erster Vizepräsident der Universität Gießen
2006–2011	Mitglied des Executive Board des International Computer Archive of Modern and Medieval English (ICAME)
seit 2006	Mitantragsteller und Principal Investigator: International Graduate Centre for the Study of Culture (GCSC) – eine in der Exzellenzinitiative I und II geförderte Graduiertenschule der Universität Gießen
2004–2008	Prodekan des Fachbereichs Sprache, Literatur, Kultur sowie Mitglied des Senats der Universität Gießen sowie des Beirats des Deutschen Anglistenverbands
seit 2004	Professor für Englische Sprachwissenschaft, Universität Gießen
2003	Habilitation; Vertretungsprofessor für Englische Sprachwissenschaft an der Universität Gießen
2000–2003	Wissenschaftlicher Assistent, Englisch Seminar, Universität Bonn
2000	Promotion in Englischer Sprachwissenschaft mit einer Dissertation zu Interaktionen zwischen Intonation und Syntax, Englisch Seminar der Universität Bonn
1999	Zweites Staatsexamen
1998–2000	Referendariat am Gymnasium am Wirteltor in Düren
1992–1997	Studium der Anglistik, Biologie und Erziehungswissenschaft, RWTH Aachen; Magisterprüfung und Erstes Staatsexamen

Dr.-Ing. Reinhold Bertrand

- since 2008 Head of the Research and Technology Management Office,
Directorate of Operations and Infrastructure,
European Space Agency, ESA-ESOC, Darmstadt
- 2004–2008 Senior Technical and Management Assistant,
Ground Systems Engineering Department,
European Space Agency, ESA-ESOC, Darmstadt
- 1997–2004 Head of the Space System Design and Robotics,
Industrial Project Management / Research & Development
for Space Science Instruments, von Hoerner & Sulger GmbH,
Schwetzingen
- 1998 PhD (Dr.-Ing.) with a thesis on “Conceptual Design and Flight
Simulation of Space Stations”, Department for Aeronautics and
Astronautics, University of Stuttgart –
acknowledged with the Wernher von Braun award
of the German aerospace industry
- 1992–1997 Research Engineer at the Space Systems Institute,
University of Stuttgart
- 1992 International Space University Summer Session,
Kitakyushu, Japan
- 1991–1992 Space Systems Engineer, THARSYS SARL,
Ramonville, France
- 1990–1991 Diploma (Dipl.-Ing.) in Aerospace Technology,
École Nationale Supérieure de l’Aéronautique et de l’Espace
(ENSAE), Toulouse, France
- 1985–1991 Studies in Aerospace Technology,
University of Stuttgart

Parallele Vorträge Samstag 9.30 – 11.00 Uhr
Parallel lectures Saturday 9.30 – 11.00 a.m.

Professor Dr. Jürgen Rödel

since 2017	Member of the Scientific Council to the President, TU Darmstadt
2017	Honorary Professor at the University of Science and Technology Beijing, PR of China
2017–2020	Specially Appointed Professor, Tokyo Institute of Technology, Japan
2016–2019	Distinguished Visiting Professor at Tsinghua University, Peking, PR of China
2014–2017	Guest Professor at Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, PR of China
2014–2016	Vice President for Research, TU Darmstadt
since 2014	Member of the German National Academy of Science and Engineering (acatech)
2009	Gottfried Wilhelm Leibniz Prize of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
2004	Guest Professor at the University of Leeds, UK
1998	Guest Professor at the University of Washington, Seattle, USA
1995–2001	Coordinator of the DFG Priority Programme “Graded Materials”
1994–2000	Dean of Studies, TU Darmstadt
since 1994	Professor of Nonmetallic-Inorganic Materials, TU Darmstadt
1992	Habilitation, Institute for Materials Engineering, TU Hamburg-Harburg
1989–1991	Postdoc, National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaithersburg, Maryland, USA
1985–1988	PhD, Department of Materials Science and Mineral Engineering, University of California, Berkeley, California, USA
1977–1983	Studies in Material Engineering, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, and Ceramics in Leeds, UK

Professor Dr.-Ing. Cameron Tropea

- 2010–2017 Co-spokesperson, DFG Collaborative Research Centre: Droplet Dynamics under Extreme Boundary Conditions – a cooperation of TU Darmstadt with the University of Stuttgart
- 2007–2015 Spokesperson, DFG Research Training Group 1114: Optical Measurements Techniques for Characterising Transport Processes on Interfaces – a cooperation of TU Darmstadt with the Heidelberg University
- 2007–2014 Director of the Centre of Smart Interfaces, Cluster of Excellence: Smart Interfaces – Understanding and Designing Fluid Boundaries, TU Darmstadt
- 2006–2014 Coordinator, ESA Topical Team DOLFIN (Dynamics of Liquid Film/Wall Interactions)
- 2006–2012 Coordinator, DFG National Priority Programme SPP 1207: Nature-Inspired Fluid Mechanics
- since 1997 Head of the Institute for Fluid Mechanics and Aerodynamics, Department of Mechanical Engineering, TU Darmstadt
- 1992–1997 Head of the Section Experimental Fluid Mechanics, Institute of Fluid Mechanics, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 1991–1992 General Manager, Invent – Entwicklung neuer Technologien GmbH, Erlangen
- 1991 Habilitation, Chemical Engineering, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 1985–1986 Visiting Assistant Professor, Department of Mechanical Engineering, University of Waterloo, Canada; Adjunct Professor until 1987
- 1982–1990 Senior Researcher, Head of the Section Experimental Fluid Mechanics, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 1977–1982 PhD (Dr.-Ing.), Institute for Hydromechanics, Universität Karlsruhe
- 1976–1977 Master of Applied Science in Mechanical Engineering, University of Toronto, Canada
- 1972–1976 Bachelor of Applied Science in Engineering Science, Nuclear and Thermal Option, University of Toronto, Canada

Professor Dr.-Ing. Annette Rudolph-Cleff

seit 2015	Leiterin des europäischen Teams im Wettbewerb „Designing Resilience in Asia“
seit 2013	Leiterin des Masterstudienganges „International Cooperation in Urban Development“ (Mundus Urbano), Erasmus Mundus
seit 2011	Mitglied der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL)
seit 2008	Vorstandsmitglied der Graduiertenschule UrbanGrad, TU Darmstadt
seit 2006	Professur für das Fachgebiet Entwerfen und Stadtentwicklung, Fachbereich Architektur, TU Darmstadt
2005–2006	Vertretungsprofessorin für Städtebau an der Bergischen Universität Wuppertal
1998–2005	Technische Geschäftsleitung, Rudolph Bauunternehmung GmbH, Mannheim
1995	Promotion an der Universität Karlsruhe
seit 1994	Selbständige Tätigkeit als Architektin
1990–1993	Architektin bei Jean Nouvel, Paris, Frankreich
1984–1990	Studium der Architektur an der Universität Karlsruhe und der École Nationale d’Architecture de Paris-Belleville, Frankreich

Professor Dr.-Ing. Matthias Hollick

currently	Co-speaker of the DFG Research Training Group „PAT – Privacy and Trust for Mobile Users“ and of the Integrated Research Training Group of the Collaborative Research Centre “MAKI – Multi-Mechanisms Adaptation for the Future Internet”
since 2013	Professor with an Affiliate Membership, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science
since 2009	Professor at the Computer Science Department and Head of the Secure Mobile Networking Lab – SEEMOO, TU Darmstadt
2009	Associate Visiting Professor, Universidad Carlos III de Madrid, Spain
since 2008	Speaker of the LOEWE priority project “Networked Infrastructureless Cooperation for Emergency Response (NICER)”
2007	Researcher at the University of Illinois at Urbana-Champaign, USA
2005	Adolf-Messer Foundation award
2004	PhD in Electrical Engineering and Computer Science, TU Darmstadt

Professor Dr.-Ing. Thomas Schneider

- since 2018 Full Professor of Cybersecurity / Engineering Cryptographic Protocols, Department of Computer Science, TU Darmstadt
- 2013–2018 Independent Research Group Leader and Head of the Engineering Cryptographic Protocols Group (ENCRYPTO), Department of Computer Science, TU Darmstadt
- 2011–2018 Claude Shannon Fellow (similar to DFG's Emmy Noether Programme), Centre for Research in Security and Privacy (CRISP), previously European Centre for Security and Privacy by Design (EC SPRIDE), TU Darmstadt
- 2011 Postdoctoral Researcher, System Security Lab Centre for Advanced Security Research Darmstadt (CASED), TU Darmstadt
- 2008–2011 PhD (Dr.-Ing.) in Security in Information Technology, Department of Electrical Engineering and Information Sciences, Ruhr-Universität Bochum
- 2003–2008 Master of Science (Dipl.-Inf.) in Computer Science, Department of Computer Science, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg; Student Research Assistant, Chair for Hardware-Software-Co-Design (2006)

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

Zied Tayeb

- since 2017 PhD Student in Robotics and Teaching Assistant, Department of Electrical and Computer Engineering, Technical University of Munich (DAAD scholarship holder from Tunisia)
- 2010–2015 Researcher at the Neuroscientific System Theory Group, Human Brain Project (HBP), Technical University of Munich; Diploma (Dipl.-Ing.) in Electrical Engineering, Université de Tunis El Manar and Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT), Tunisia

Nataliia Fedorova

- since 2017 PhD Student in Process Engineering, Institute of Fluid Mechanics – LSTM, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (DAAD scholarship holder from the Russian Federation)
- 2016–2017 Specialist for Planning the Manufacture & Customer Support, Hamilton Standard-Nauka, UTC Aerospace Systems, Moscow, Russia
- 2015–2016 Internship Student, Institute of Fluid Mechanics – LSTM, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 2014–2016 Master of Science, Institute of Energy Efficiency, National Research University “Moscow Power Engineering Institute”, Moscow, Russia
- 2010–2014 Bachelor of Science, Institute of Energy Efficiency, National Research University “Moscow Power Engineering Institute”, Moscow, Russia

Marina Parr

- since 2016 PhD Student in Molecular Biology / Genetics,
Technical University of Munich; and Researcher at the
Laboratory of Bioinformatics at Peter the Great St. Petersburg
Polytechnic University, Russia
(DAAD scholarship holder from the Russian Federation)
- 2015–2016 Bioinformatics for Biologists Course, Bioinformatics Institute,
Saint Petersburg, Russia
- 2014–2016 Master´s Programme in Molecular Biophysics,
Saint Petersburg State University
- 2010–2014 Bachelor´s Programme in Physics,
Saint Petersburg State University, Russia

Karin Nohara Carstens Gomes

- since 2017 Master Student in Urban Development: Master´s Programme in
Infrastructure Planning (MIP), University of Stuttgart
(DAAD scholarship holder from Brazil)
- 2014 International Course in Urban Policies and Integrated Project
Management, National Department of Planning, Bogota, Colombia
- 2011–2012 Specialization in Sustainable Cities Management, State of Parana
Society in Education and Informatics – SPEI College, Brazil
- since 2010 Environmental Engineer, Ipiranga Petroleum Products – IPP,
Curitiba, Brazil
- 2009–2010 Specialisation in Quality and Environmental Audit,
Federal do Paraná (UTFPR), Brazil
- 2005–2010 Degree in Environmental Engineering, UTFPR, Brazil
- 2005–2009 Degree in Environmental Chemistry Technology, UTFPR, Brazil

Kibouni Kone

- seit 2017 Masterstudent in Interkultureller Germanistik, Lehrstuhl
für Interkulturelle Germanistik, Universität Bayreuth
(DAAD-Stipendiat von der Elfenbeinküste)
- 2013–2016 Bachelorabschluss an der Universität Félix Houphouët Boigny,
Abidjan, Elfenbeinküste

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

Najia Ahmadi

- since 2017 Master Student in Human Medicine,
Eberhard Karls Universität Tübingen
(DAAD scholarship holder from Afghanistan)
- 2016–2017 Communication Officer with UNICEF Afghanistan,
Mazar, Afghanistan
- 2014–2015 Communication Officer with ActionAid Afghanistan,
Kabul, Afghanistan
- 2011–2014 Bachelor of Science in Public Health, Kabul Medical University,
Kabul, Afghanistan

Adane Dagnaw Gudayu

- since 2017 PhD Student in Material Science, Institute of Polymer Materials and
Plastics Engineering, Clausthal University of Technology
(DAAD scholarship holder from Ethiopia)
- 2012–2014 Master of Science in Textile Manufacturing, Ethiopian Institute of
Textile and Fashion Technology, Bahir Dar University, Ethiopia
- 2005–2009 Bachelor of Science in Textile Engineering,
Engineering Faculty, Bahir Dar University, Ethiopia

Matías Ruggieri

- since 2017 PhD Student in Biology, Universitätsklinikum Freiburg, Institut für
Klinische Pathologie, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
(DAAD scholarship holder from Argentina)
- 2015–2017 Doctoral Fellow, National Council for Scientific and Technological
Research, Institute of Biomedical Investigation on Retroviruses
and AIDS (INBIRS), School of Medicine,
University of Buenos Aires, Argentina
- 2014 Diploma in Biological Sciences,
University of Buenos Aires, Argentina

Eric Adjei Lawer

- since 2017 PhD Student in Environmental Sciences / Nature Conservation and Landscape Ecology, University of Freiburg
(DAAD scholarship holder from Ghana)
- 2012–2015 Master of Science in Biometry, Faculty of Mathematical Sciences, University for Development Studies, Navrongo Campus, Ghana
- 2006–2010 Bachelor of Science in Agriculture Technology, Faculty of Agriculture, University for Development Studies, Nyankpala Campus, Ghana

Maria Camila Buitrago Cabrera

- since 2018 Master Student in Computational Linguistics, University of Stuttgart
(DAAD scholarship holder from Colombia)
- 2017 Master degree in Linguistics – focused on Translation Issues
- 2013 Undergraduate degree in Foreign Languages – focused on Didactics

Aliaksei Kachanovich

- since 2017 PhD Student in Theoretical Physics,
Karlsruhe Institute of Technology – KIT
(DAAD scholarship holder from Poland)
- 2010–2013 Master studies, University of Wroclaw, Poland
- 2006–2010 Bachelor studies, University of Wroclaw, Poland

Exkursionen | Excursions

Bitte wählen Sie eine Exkursion.

Please select an excursion.

Mathildenhöhe

Die Mathildenhöhe ist eine Parkanlage mit Jugendstilvillen. Die Bebauung der südlichen Mathildenhöhe durch die von Großherzog Ernst Ludwig 1899 gegründete Künstlerkolonie führte ab 1900 zur heutigen Gestalt, die von verschiedenen Bauwerken, Gartenanlagen und Skulpturen geprägt ist. Das Wahrzeichen Darmstadts ist der 48 m hohe Hochzeitsturm, der einen einzigartigen Rundblick über die Stadt und das Umland bietet. Ein weiteres markantes Gebäude auf der Mathildenhöhe ist die Russische Kapelle mit ihrer Brunnenanlage. Während des einstündigen Rundgangs erleben Sie eine traumhafte Kulisse mit interessanten Erklärungen zur Geschichte. Die Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Mathildenhöhe

Mathildenhöhe is a park with Art Nouveau mansions. In 1899 Grand Duke Ernst Ludwig founded the artists' colony on Mathildenhöhe. Today you can visit the different buildings, gardens and sculptures. One of Darmstadt's great sights is the "Wedding Tower". It is 48 meters high and offers a magnificent view over the city and environment. Another famous building is the Russian Chapel with its fountain. This guided one-hour tour gives you a great impression of this place including explanations about the history. This tour is available in the languages German and English.

Schloss Kranichstein

Schloss Kranichstein ist ein ehemaliges Jagdschloss im Norden Darmstadts. Es wurde ursprünglich ab 1578 für Landgraf Georg I. errichtet. Das im Jahr 1952 hier gegründete Jagdmuseum – mit dem Schwerpunkt Barockzeit – beherbergt eine Ausstellung von Jagdwaffen und Jagdgeräten, Trophäen sowie zahlreiche Gemälde, die die Jagd des Fürsten illustrieren. Über 350 Jahre wurden die Anlage und das Schloss, in dem auch zahlreiche Jagdfeste stattfanden, von Landgrafen und den späteren Großherzögen Darmstadts für die Jagd genutzt. Heute dient der Marstall im Parterre des östlichen Schlossflügels als Saal für Konzerte und andere Veranstaltungen. Das Schloss ist eines der wenigen erhaltenen barocken Jagdschlösser Deutschlands. Die einstündige Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Palace Kranichstein

The Jagdschloss (hunting lodge) is located in an interesting cultural landscape marginal of Darmstadt. Originally it was built in 1578 for the Landgrave Georg I. The museum shows an exhibition of hunting and conventional weapons, trophies and many paintings of the princes' hunt. The area and the palace itself have been active for over 350 years and have hosted many hunting festivals. Nowadays the stables on the ground floor are used as a room for concerts and other events. The hunting lodge is one of a few baroque hunting lodges left in Germany. The one-hour tour is available in the languages German and English.

Grube Messel

Die Grube Messel ist eine der wichtigsten Fossilagerstätten der Welt und gleichzeitig UNESCO-Weltnaturerbe. Sie weist eine Tiefe von bis zu 800 m auf und es lassen sich dort Fossilien entdecken, die bis zu 48 Mio. Jahre alt sind. Neben der Besichtigung der Grube bietet Ihnen ein Informationszentrum die Möglichkeit, einen Einblick in die Geschichte der Grube zu erlangen. Erleben Sie Tausende von Jahren an nur einem Tag und „durchwandern“ Sie die Erdgeschichte. Die einstündige Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Messel Pit

Messel Pit is one of the most important deposits for fossils worldwide and UNESCO World Heritage at the same time. The pit has a depth up to 800 meters and you can discover fossils there that are up to 48 million years old. There is an information centre for visitors where you can get a lot of information about the pit's history in addition to the great hike through the Messel Pit. Discover thousands of years just in one day. This one-hour tour is available in the languages German and English.

Kunsthalle Darmstadt

Gemäß dem Motto „Ist das Kunst oder kann das weg?“ können Sie Ihrer Interpretationsfreiheit in der Kunsthalle Darmstadts freien Lauf lassen. Die berühmte Kunsthalle wurde 1889 errichtet und im Jahr 1964 von Theo Pabst erweitert, um Büros und zusätzliche Ausstellungsflächen zu schaffen. Ein Anbau von 1985 nach Norden ermöglichte es, die Ausstellungsflächen auf einer Ebene zu realisieren und den Innenhof als Skulpturengarten zu verwenden. Eine aktuelle Ausstellung zeigt die fotografischen Arbeiten von Alex Hanimann. Verpassen Sie nicht die einzigartigen Kunstwerke der Kunsthalle Darmstadts. Die Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Art Gallery Kunsthalle Darmstadt

According to the motto “Is this art or can I clean up?” you can discover the artwork of Darmstadt’s art gallery and form your own opinion. The Kunsthalle Darmstadt was built in 1889 and was extended by Theo Pabst in 1964 to create more space for new offices and exhibitions. An extension of the building in 1985 allowed the exhibition area to be on one floor and to use the courtyard as a sculpture garden. One current exhibition is the work of the Alex Hanimann and his photography. Do not miss the unique artwork of Darmstadts Kunsthalle. The tour is available in the languages German and English.

Busrundfahrt

Entdecken Sie die schönsten Sehenswürdigkeiten Darmstadts während einer zweistündigen Busrundfahrt. Sie werden den bekannten Luisenplatz, das Stadtschloss, den schönen Marktplatz, das 1907 erbaute Jugendstilbad und den Hauptbahnhof besichtigen. Außerdem legt der Bus ein Halt bei der Mathildenhöhe ein, damit Sie ausreichend Zeit haben, das Gelände zu erkunden und den berühmten 48 m hohen Hochzeitsturm zu besichtigen. Die Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Bus tour

Discover the prettiest attractions of Darmstadt while being on a two-hour bus tour. You will see the famous Luisenplatz, the Stadtschloss, the beautiful marketplace, the in 1907 constructed Jugendstilbad and the central station. Also, the bus will stop at Mathildenhöhe so you get the chance to discover the area and to see the “Wedding Tower” which is 48 meters tall. The tour is available in the languages German and English.

Stadtrundgang

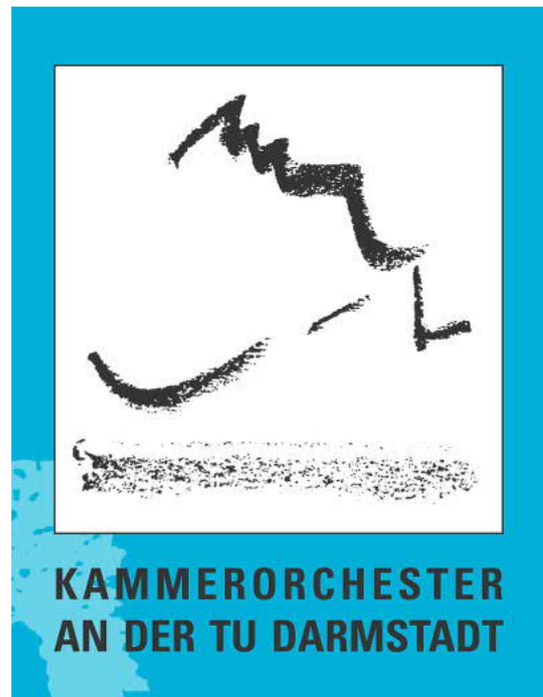
Erfahren Sie mehr über die Geschichte und Gegenwart der wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Darmstädter Innenstadt. Während eines geführten Rundgangs besichtigen Sie unter anderem den Luisenplatz, das berühmte Stadtschloss, das 1907 erbaute Jugendstilbad und die Mathildenhöhe. Genießen Sie die frische Luft und Bewegung, während Sie in einer gemütlichen Runde die Stadt eine Stunde lang besichtigen. Die Tour wird auf Deutsch und auf Englisch angeboten.

Guided city tour

Find out more about the history and present of the attractions of the city centre of Darmstadt. During a walk through the city you will see the Luisenplatz, the famous Stadtschloss, the in 1907 constructed Jugendstilbad and the Mathildenhöhe. Enjoy the fresh air and exercise while visiting the city for one hour. The tour is available in the languages German and English.

Kammerorchester an der TU Darmstadt

Wichtigstes Markenzeichen des Kammerorchesters an der TU Darmstadt sind seine abwechslungsreichen Konzerte, die einen weiten Bogen über verschiedene Musikepochen schlagen. Neben dem bekannteren Repertoire aus Barock, Klassik und Romantik spielt das Ensemble aus Musikern von in- und außerhalb der TU in fast jedem seiner Programme auch Werke des 20. Jahrhunderts bis hin zu Jazz und Weltmusik. Oft arbeiten die bis zu 40 Musikerinnen und



Musiker dabei mit hervorragenden Solisten aus den Reihen des Staatsorchesters Darmstadt oder des hr-Sinfonieorchesters sowie ausgezeichneten Musikstudenten zusammen. Erstmals 2016 stiftete das Kammerorchester im Rahmen des Bundeswettbewerbs *Jugend musiziert* einen Sonderpreis und konzertiert seither regelmäßig auch mit Preisträgern dieses Wettbewerbs. Alle Musiker bei der heutigen Veranstaltung sind Mitglieder des Kammerorchesters an der TU Darmstadt.

Musiker des Kammerorchesters

Barbara Schilcher (Violine)

Tabea Becker (Violine)

Frauke Thomsen (Viola)

Stephan Kahlhöfer (Violoncello)

DAAD



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

DAAD



Stay connected

Five reasons to join the Alumniportal Deutschland

- 1. 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.
- 2. 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*.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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 „zurückgeben“ und ganz persönlich einem jungen Studierenden oder Forscher dazu verhelfen, ebenfalls diese besondere Erfahrung machen zu können. Dabei unterstützt Sie die DAAD-Stiftung.

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

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

Die DAAD-Stiftung sammelt aber auch Geld für den sogenannten **Notfall-Fonds**, mithilfe dessen Studierende und Wissenschaftler 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)228 882 835

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 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 also established a special funding project of its own called the **Emergency Fund**. This fund supports students and 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 her home country, in order to facilitate their access to higher education. If you would like to support this funding programme, we would be happy for any donation you could spare.

Every euro counts.

DAAD Stiftung 

www.daad-stiftung.de
+49 (0)228 882 835

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 theater, 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 Freitag- und 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 Friday and 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.

Kontakt | Contacts

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

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

Referatsleitung
Kirsten Habbich

Tagungsbüro Conference Office

 **0177-561 16 84**

Freitag, 23. März 2018

14.45 – 18.00 Uhr

Foyer L4|02, Campus Lichtwiese

Samstag, 24. März 2018

09.00 – 12.00 Uhr

Foyer karo5, Campus Stadtmitte

Unterkunft Accommodation

Maritim Hotel Darmstadt

Rheinstraße 105

64289 Darmstadt

 06151 878 0

Welcome Hotel Darmstadt

Karolinenplatz 4

64289 Darmstadt

 06151 39 14 0

Intercity Hotel Darmstadt

Poststraße 12

64293 Darmstadt

 06151 906 91 0

Notizen | Notes

Series of horizontal lines for writing notes.

**Koordination und Organisation |
Coordination and Organisation**

Andrea Hofer

Ulrike Mähring

Marco Mueller

Miriam Palm

DAAD Bonn

Redaktionsschluss | Press Date

14.03.2018

Redaktion und Layout | Editorial Office & Layout

quadrinom text und projekt, Berlin

Titelbild | Cover Photo

© Michael Jordan



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