

Ins Ausland mit Erasmus

Dr. María Eckholt

Fachreferentin für Internationalisierung

TUM Physik-Department



Garching, 15. Dezember 2020

Ablaufplan

- 18.00 Uhr* Einführung zum Programm
- 18.10 Uhr* Georgios Mantzaridis – **INFN Laboratori Nazionali di Frascati** (Live)
- 18.25 Uhr* Yonathan Ascanio Hecker – **Uppsala University** (Live)
- 18.40 Uhr* Tobias Haugeneder – **Universidad de La Laguna** (Live)
- 18.55 Uhr* Killian Baumann – **University of Helsinki** (Live)
- 19.10 Uhr* Johannes Winter Figueiredo – **Université Grenoble Alpes** (Video)
- 19.25 Uhr* Dominik Kalke – **University of Exeter** (Video)
- 19.40 Uhr* Weitere Anmerkungen, Bewerbungsverfahren und Fragen

Erasmus Programm

Förderung von studienbezogenen Auslandsaufenthalten im europäischen Raum:

Studium an ca. 50 Partnerhochschulen des Physik-
Departments – **SMS**

Praktikum, inkl. Abschlussarbeiten und Graduiertenpraktika,
in Unternehmen, Hochschule, etc. – **SMP**

Die maximale Erasmus Förderdauer (SMS + SMP) beträgt
12 Monate je Studienzyklus.

Erasmus Programm

Programmleistungen:

- Erlass der Studiengebühren
- administrative Erleichterungen bei der Einschreibung
- fachliche, sprachliche, soziale und kulturelle Betreuung
- Mobilitätszuschuss

Voraussetzungen:

- erstes Bachelorjahr erfolgreich abgeschlossen
- entsprechende Sprachkenntnisse in der Sprache der Lehrveranstaltungen
- mindestens zwei Physik-Kurse belegen und bestehen

Erasmus Programm

Es bedeutet aber nicht:

- automatische Anerkennung von Leistungen
- keine administrativen Hürden (EU Programm!)
- es wird nur gefeiert und nicht studiert (Vorurteil)
- man lernt nur Ausländer und keine Einheimischen kennen

Zusätzliche Voraussetzungen sind:

- Selbständigkeit
- gute, eigene Recherche und Organisation
- fundierter Studienplan (für TUM und Partneruni)

Sind Sie...

- gespannt auf anspruchsvolle Herausforderungen?
- am interkulturellen Austausch und der Verbesserung Ihrer Fremdsprachenkenntnisse interessiert?
- offen für ganz neue, andere Dinge und Ansichten?
- interessiert an einer anderen Sicht auf die Physik und einer vielleicht ganz anderen Arbeitsweise?
- stark genug es auszuhalten, wenn die Kurse, die Sie gewählt haben nicht stattfinden bzw. nicht Ihren Vorstellungen entsprechen?
- bereit neue Freundschaften in der ganzen Welt zu knüpfen?
- bereit Ihren Horizont zu erweitern?

Sind Sie...

... und das alles auch, wenn es sich nicht in Credits und Noten abbilden lässt???

Sind Sie...

... und das alles auch, wenn es sich nicht in Credits und Noten abbilden lässt???

Dann sind Sie für das Auslandssemester gut gerüstet!

Erfahrungsberichte

- Georgios Mantzaridis – **INFN Laboratori Nazionali di Frascati** (Live)
- Yonathan Ascanio Hecker – **Uppsala University** (Live)
- Tobias Haugeneder – **Universidad de La Laguna** (Live)
- Killian Baumann – **University of Helsinki** (Live)
- Johannes Winter Figueiredo – **Université Grenoble Alpes** (Video)
- Dominik Kalke – **University of Exeter** (Video)

Bewerbungszeitraum

Für das akademische Jahr 2021/22:

**1. Dezember 2020 bis
14. Januar 2021
um 12 Uhr**

Partneruniversitäten und Erfahrungsberichte

Partneruniversität des Physik-Departments

www.ph.tum.de/academics/int/out/erasmus/partner/

TUM Datenbank

<https://tum.moveon4.de/publisher/1/eng>

Erfahrungsberichte

https://tum.moveon4.de/publisher/1/eng



International Opportunities Gateway

Cooperating worldwide, TUM offers you many opportunities for international experience, ranging from short programs to several semesters abroad. Make use of these programs to advance your academic profile and linguistic skills, boost your career prospects and have a lot of fun!

In this database you will find the opportunities for TUM-students for a [stay abroad](#) with further details.

Please select the program you are interested in first and then your subject area. In case you want to go directly to a partner institution, please select the country first.

Once the world map has appeared, you can select the partner institution you are interested in below the map. Should there be a problem with the link, please try a different browser or click on the button „Relations“ (next to „Institutions“) above the world map .

Via this database you can also browse reports of TUM students who have been abroad: please go to the button „Study Reports“ next to 'Relations' (on the page of the partner institution). Our former database offers additional reports: moveonline.zv.tum.de/move/moveonline/exchanges/search.php. Make sure you tap into the wealth of experience of TUM students before you!

More information about our exchange programs, application procedures and funding possibilities can be found on the website of the International Center: www.international.tum.de/en/go-international/.

Please note that the summer courses & research internship program listed in the database are administered solely by our partner institutions and that TUM IC can therefore not offer advisory services regarding these programs. Please use the contact information provided on the partner website.

Enjoy exploring a world full of international opportunities!

Text search	<input type="text"/>	Subject Area	(PH) Physics / Physik
Program	Erasmus Studies / Studium (SMS)	Country	France
Institution	<input type="text"/>	Study Level	<input type="text"/>

Erfahrungsberichte

<https://tum.moveon4.de/publisher/1/eng>

Program Country
 Institution Study Level

Institutions

Relations



France-CENTRALESUPELEC

France-ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON

France-ECOLE POLYTECHNIQUE

France-UNIVERSITE DE RENNES I

France-UNIVERSITE GRENOBLE ALPES

France-INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE


France-UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUES

France-UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III

France-UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS 6

Erfahrungsberichte

https://tum.moveon4.de/publisher/1/eng



[Back to search](#)

ECOLE POLYTECHNIQUE

Country	France
City	Palaiseau
Website	http://www.polytechnique.fr/

Relations
Study reports

Travel report : Erfahrungsbericht

Datei	Erfahrungsbericht
Partnerinstitution	ECOLE POLYTECHNIQUE
Fakultät	(MA) Mathematics / Mathematik
Startdatum	09/09/2016

Travel report : Erfahrungsbericht

Datei	Erfahrungsbericht
Partnerinstitution	ECOLE POLYTECHNIQUE
Fakultät	(PH) Physics / Physik
Startdatum	01/09/2015

Travel report : Erfahrungsbericht - 2014/15

Datei	Erfahrungsbericht - 2014/15
Partnerinstitution	ECOLE POLYTECHNIQUE
Fakultät	(MA) Mathematics / Mathematik
Startdatum	08/09/2014

Travel report : Erfahrungsbericht - 2013/14

Datei	Erfahrungsbericht - 2013/14
-------	---

Bewerbungsunterlagen

- Moveon Formular der TUM (**ab 1.12.2020 freigeschaltet**)
- Motivationsschreiben auf Englisch mit entsprechenden Ausführungen zu den einzelnen Wunschuniversitäten (max. 2 Seiten)
- Auflistung der gewünschten Kurswahl an den jeweiligen Wunschuniversitäten
- Aktueller Leistungsnachweis
- Sprachnachweis für die jeweiligen Unterrichtssprachen
- Tabellarischer Lebenslauf (inkl. Hobbies, Sprachkenntnisse, Praktika, Gesellschaftliches Engagement, etc.)

Bewerbungsunterlagen

Vollständige Bewerbung durch das moveon Portal vom TUM Global einreichen **und** eine PDF-Datei der zusammengeführten Dokumente an international@ph.tum.de schicken.

Reichen Sie bitte nur komplette Unterlagen ein, Sie können keine Unterlagen nachreichen!

www.ph.tum.de/academics/int/out/erasmus

Auswahlverlauf

- **Bewerbungsschluss** für das akademische Jahr 2021/22 ist 14. Januar 2021 um 12 Uhr – für beide Winter- und Sommersemester
- Persönliche Gespräche sind in bestimmten Fällen nicht ausgeschlossen
- **Platzangebot** bis Ende Februar per E-Mail
- **Selbständige Anmeldung an den Partnerhochschulen** ab Mitte März.
Anmeldeprozedur und Anmeldeschluss kann je nach Universität unterschiedlich sein
- Informationen zum Erhalt des **Erasmus+ Stipendiums** bekommen Sie ab März/April per E-Mail vom TUM Global

Sprachkenntnisse

- **Unterrichtssprache:** gute bis sehr gute Sprachkenntnisse
- Entscheidend ist Sprachniveau zum Studienstart an der Partneruniversität, nicht zur Bewerbung
- Empfehlung: einen Sprachplan erarbeiten (TUM Sprachkurse, TalkTUM[i:] Sprachencafé, Lernen im Tandem, etc.)
- **Landessprache:** Pluspunkt bei der Bewerbung

Fellowprogramm

- Freunde auf der ganzen Welt finden
- Einbindung in unsere Lebensweise erleichtern
- Eine Fremdsprache *dáhoam* üben
- Aus erster Hand Einblick in eine fremde Kultur gewinnen
- Pluspunkte sammeln für eine eigene Bewerbung für ein Austauschprogramm und/oder Stipendien

www.ph.tum.de/academics/int/fellows/

Anerkennungsmöglichkeiten

Im Learning Agreement (LA) festgelegt

- Im Bachelor:
 - Pflichtmodule bei 1:1 Anerkennungen

- Im Master:
 - Theoriefach bei 1:1 Anerkennungen
 - Wahlmodule ohne Zuordnung zu TUM-Modulen

Anerkennungsmöglichkeiten

Im Learning Agreement (LA) festgelegt → **nach der Kurswahl zur Beratung kommen!**

- Im Bachelor:
 - Pflichtmodule bei 1:1 Anerkennungen

- Im Master:
 - Theoriefach bei 1:1 Anerkennungen
 - Wahlmodule ohne Zuordnung zu TUM-Modulen

Anerkennungsmöglichkeiten

Im Learning Agreement (LA) festgelegt → **nach der Kurswahl zur Beratung kommen!**

- Im Bachelor:
 - Pflichtmodule bei 1:1 Anerkennungen
- Im Master:
 - Theoriefach bei 1:1 Anerkennungen
 - Wahlmodule ohne Zuordnung zu TUM-Modulen

Die tatsächliche **Anerkennung** erfolgt nach der Rückkehr und nur auf Antrag mit dem Transcript of Records im Original

Persönliche Beratung

Während der Vorlesungszeit:

Dienstags 9:30 bis 11:30 Uhr

Donnerstags 9:30 bis 11:30 Uhr

oder nach Vereinbarung

Während der vorlesungsfreien Zeit:

nur nach Vereinbarung

Zoom: PMI: 519 660 5870

Kenncode: PH2053

Telefon: 089 289 14461

international@ph.tum.de

Persönliche Beratung

Während der Vorlesungszeit:

Dienstags 9:30 bis 11:30 Uhr

Donnerstags 9:30 bis 11:30 Uhr

oder nach Vereinbarung

Während der vorlesungsfreien Zeit:

nur nach Vereinbarung

Zoom: PMI: 519 660 5870

Kenncode: PH2053

Telefon: 089 289 14461

international@ph.tum.de

Urlaub!

19.12.2020 - 11.01.2021

Persönliche Beratung

Während der Vorlesungszeit:

Dienstags 9:30 bis 11:30 Uhr

Donnerstags 9:30 bis 11:30 Uhr

oder nach Vereinbarung

Während der vorlesungsfreien Zeit:

nur nach Vereinbarung

Zoom: PMI: 519 660 5870

Kenncode: PH2053

Telefon: 089 289 14461

international@ph.tum.de

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!

Ich freue mich
auf Ihre
Bewerbungen!