

Infoveranstaltung zum Auslandsaufenthalt mit Erasmus+



Thomas Hobohm Axel Köhler Mariana
Stateva-Andonova

Hochschulbüro für Internationales

Fakultät für Mathematik und Physik

11. Dezember 2023

Inhalt

Einführung

ERASMUS

Grundsätzliches zu ERASMUS

Zusammenfassung ERASMUS

Wohin für einen Auslandsaufenthalt gehen?

Karte

Auflistung der Partneruniversitäten - Vorläufig

Ablauf ERASMUS Bewerbung

Bewerbungsverfahren und Beantragung –

Erasmus+-Mobilitätzuschuss

Zeitablauf

Anerkennung erbrachter Leistungen

Ende

Vorstellung

- ▶ Thomas Hobohm, Hochschulbüro für Internationales
- ▶ Axel Köhler, Auslandskoordinator der Fakultät für Mathematik und Physik
- ▶ Mariana Stateva-Andonova, Erasmus-Expertin und Sekretariat des Auslandskoordinators

Aufgabenteilung:

- ▶ Hochschulbüro für Internationales (HI) – Gesamtkoordination des Auslandsaufenthaltes
- ▶ Auslandskoordinator – Lokale Koordination, auch zuständig für fachliche Fragen

Warum diese Veranstaltung?

Zahl der Auslandsaufenthalte steigt (langsam),

- ▶ Bedarf an konkreten Informationen und
- ▶ Anzahl der Partneruniversitäten ändert sich regelmäßig.

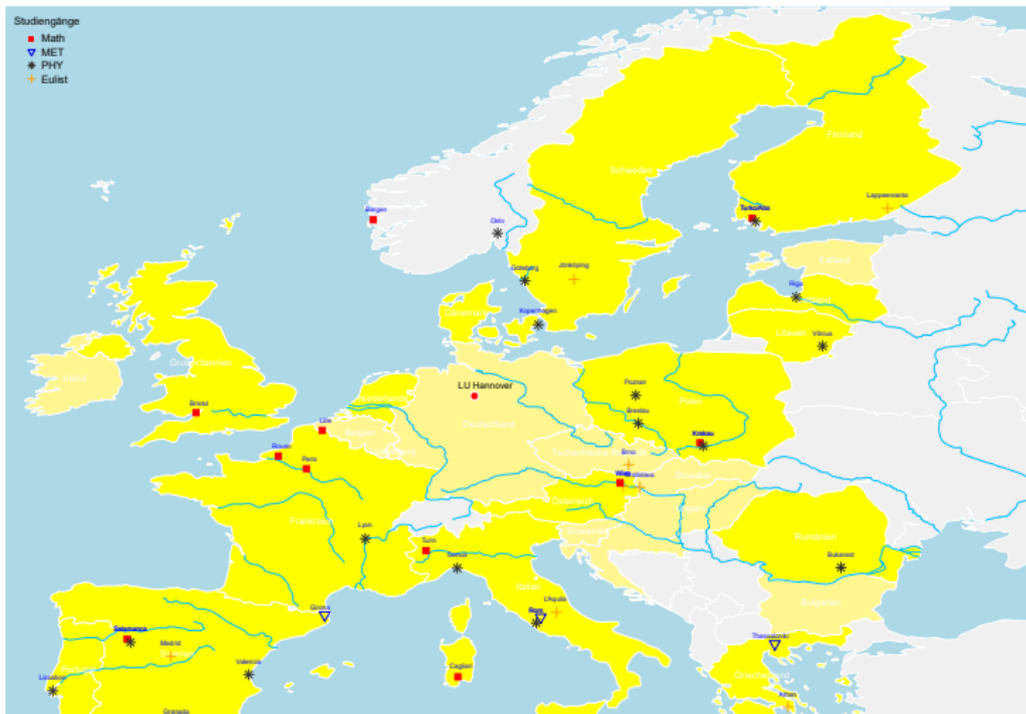
Das Erasmus+-Programm

- ▶ 1987 als Programm ERASMUS (EuROpean Action Scheme for Mobility of University Students) ins Leben gerufen
- ▶ Programmgenerationen seit 2014 Erasmus+. Derzeit läuft die Periode 2021 – 2027.
- ▶ Im Erasmus+ -Programm werden u.a. folgende Aktivitäten gefördert:
 - ▶ Auslandsstudium für Studierende (SMS)
 - ▶ Auslandsstudium für Studierende (SMS) ← Thema heute!
 - ▶ Auslandspraktikum für Studierende (SMP)
 - ▶ Personalmobilität zu Lehrzwecken (STA)
 - ▶ Personalmobilität zu Fort- und Weiterbildungszwecken (STT)
- ▶ Die Leibniz Universität Hannover hat ca. 300 Erasmus-Partnerhochschule

Eigenschaften ERASMUS

- + Aufenthalt wird finanziell unterstützt (Studiengebühren, Mobilitätzuschuss)
- + Bereich erweitertes Europa (EU + Norwegen, (Türkei), ...)
- + Sehr hohe Erfolgsquote
- Bürokratisches Verfahren

Auslandsaufenthalte und Partneruniversitäten ERASMUS - Vorläufig



Partnerschaften Mathematik I

Land	Stadt	Institution	Sprache
Finnland	Turku	Åbo Akademi	
Frankreich	Lille	Université Lille 1, Sciences et Technologies	
Frankreich	Paris	Université Paris Diderot – Paris 7	
Frankreich	Rouen	Institut National des Science Appliquées de Rouen	
Griechenland	Ioannina	University of Ioannina	
Griechenland	Rethymno	Panepistimio Kritis	
Italien	Cagliari	Università degli Studi di Cagliari	
Italien	Turin	Università degli Studi di Torino	

Partnerschaften Mathematik II

Land	Stadt	Institution	Sprache
Norwegen	Bergen	Universitet i Bergen	
Österreich	Wien	Universität Wien	
Polen	Krakau	Uniwersytet Jagielloński	
Spanien	Salamanca	Universidad de Salamanca	
Vereinigtes Königreich	Bristol	University of Bristol	

Partnerschaften Meteorologie

Land	Stadt	Institution	Sprache
Griechenland	Thessalonik	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	
Italien	Rom	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	
Spanien	Girona	Universitat de Girona	

In vielen Fällen können auch die Partnerschaften der Physik mit genutzt werden. Konkrete Beispiele sind in der Tabelle Physik mit * markiert.

Partnerschaften Physik I

Land	Stadt	Institution	Sprache
Finnland	Turku	Åbo Akademi	
Frankreich	Lyon	Université Claude Bernard Lyon 1	
Italien	Rom	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	
Italien	Genua	Università degli Studi di Genova	
Lettland	Riga	Latvijas Universitāte	
Litauen	Vilnius	Vilniaus Universitetas	
Norwegen	Oslo	Miljø- og biovitenskapelige universitet	
Portugal	Lissabon	Universidade de Lisboa	

Partnerschaften Physik II

Land	Stadt	Institution	Sprache
Polen	Krakau	Uniwersytet Jagielloński	
Polen	Poznan	Politechnika Poznanska	
Polen	Breslau	Uniwersytet Wroclawski	
Rumänien	Bukarest	Universitatea din Bucuresti*	
Spanien	Granada	Universidad de Granada	
Spanien	La Laguna	Universidad de la Laguna	
Spanien	Salamanca	Universidad de Salamanca	
Spanien	València	Universidad de València	

EuList & Datenbank des International Office

Dazu kommen noch die Universitäten des *EuList*-Verbundes.
Die aktuellsten Daten zu allen Verträgen erhalten Sie mit der
Datenbank des International Office:

[https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/
international/outgoing/auslandsprogramme/
austauschprogramme-und-ansprechpartner](https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/international/outgoing/auslandsprogramme/austauschprogramme-und-ansprechpartner)

Bewerbungsverfahren und Beantragung – Erasmus+-Mobilitätzuschuss

1. Fakultäts-/institutsinterne Bewerbung und Auswahl
2. Mitteilung der Auswahl durch Austauschkoordinator
3. Nominierung der ausgewählten Studierenden durch Hochschulbüro für Internationales
4. Bewerbung an Partneruniversität
5. Beantragung Erasmus+-Mobilitätzuschuss <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/international/auslandsaufenthalt-outgoing/semesteraufenthalte/austauschprogramme-outgoing/erasmus/bewerbungsverfahren/>
6. Online-Sprachtest (OLS) <http://erasmusplusols.eu/de/>
(Zugang bei Beantragung durch HI)

Ungefährer Ablauf der Bewerbung für das akademische Jahr 2024/25

- ▶ ab jetzt: Informieren im International Office
- ▶ ab Anfang Januar 2024: Bewerbung für Wunschuniversität bei der Fakultät einreichen
- ▶ Ende Januar 2024: Entscheidung über Platzvergabe an Wunschuniversität
- ▶ April 2024: Bewerbung bei Universität
- ▶ ab Juni: Abschluss des Learning Agreements (LA – Vereinbarung über zu besuchende Lehrveranstaltungen UND ihre Anerkennung)
- ▶ etwa Oktober 2024 oder April 2025: Beginn des Studienaufenthaltes. Häufig Änderung des LA.

Weitere Informationen unter

<https://www.maphy.uni-hannover.de/de/studium/auslandsstudium-mit-erasmus/>.

Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistung

- ▶ Rechtliche Basis Lissabon Konvention:
 - ▶ Es muss anerkannt werden! Ausnahme: wesentlicher Unterschied
 - ▶ Beweislastumkehr
 - ▶ Ablehnung einer Anerkennung muss dokumentiert werden
- ▶ Voraussetzung: Learning Agreement
- ▶ Anerkennung erfolgt durch den zuständigen Prüfungsausschuss
- ▶ In den BA Mathematik und Physik gibt es Regelungen um die Anerkennung durch eine erhöhte Flexibilität des Studiums zu vereinfachen

ENDE

der Präsentation,

Wir freuen uns auf Ihre Fragen