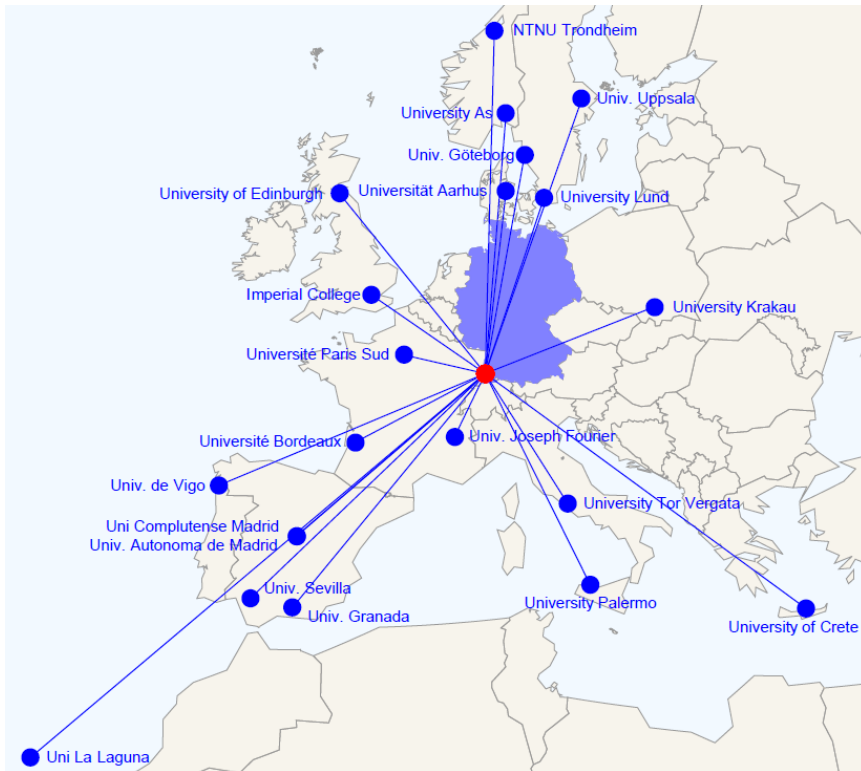


# Erasmus+ - Programm

Austauschjahr 2026/27: WiSe 2026/2027 und SoSe 2027



Erasmus Koordinator (Physik):

**Thomas Pfohl**

Email: [erasmus@physik.uni-freiburg.de](mailto:erasmus@physik.uni-freiburg.de)



Webpage: <https://uni-freiburg.de/phys/studium/studium-international/>

# Kontakte

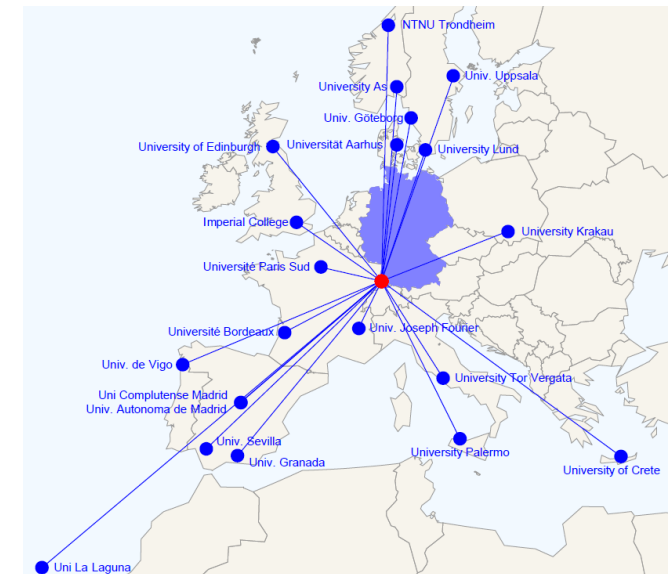
## International Office (IO) / Erasmus+:

- Wilhelmstr. 1b, Erdgeschoss
- <https://www.international.uni-freiburg.de/de/erasmus>
- Sprechzeiten: siehe weblinks
- Telefon: +49 761/203 4207
- Email: [erasmus@zv.uni-freiburg.de](mailto:erasmus@zv.uni-freiburg.de)
- IO allgemein: <https://www.international.uni-freiburg.de/de>

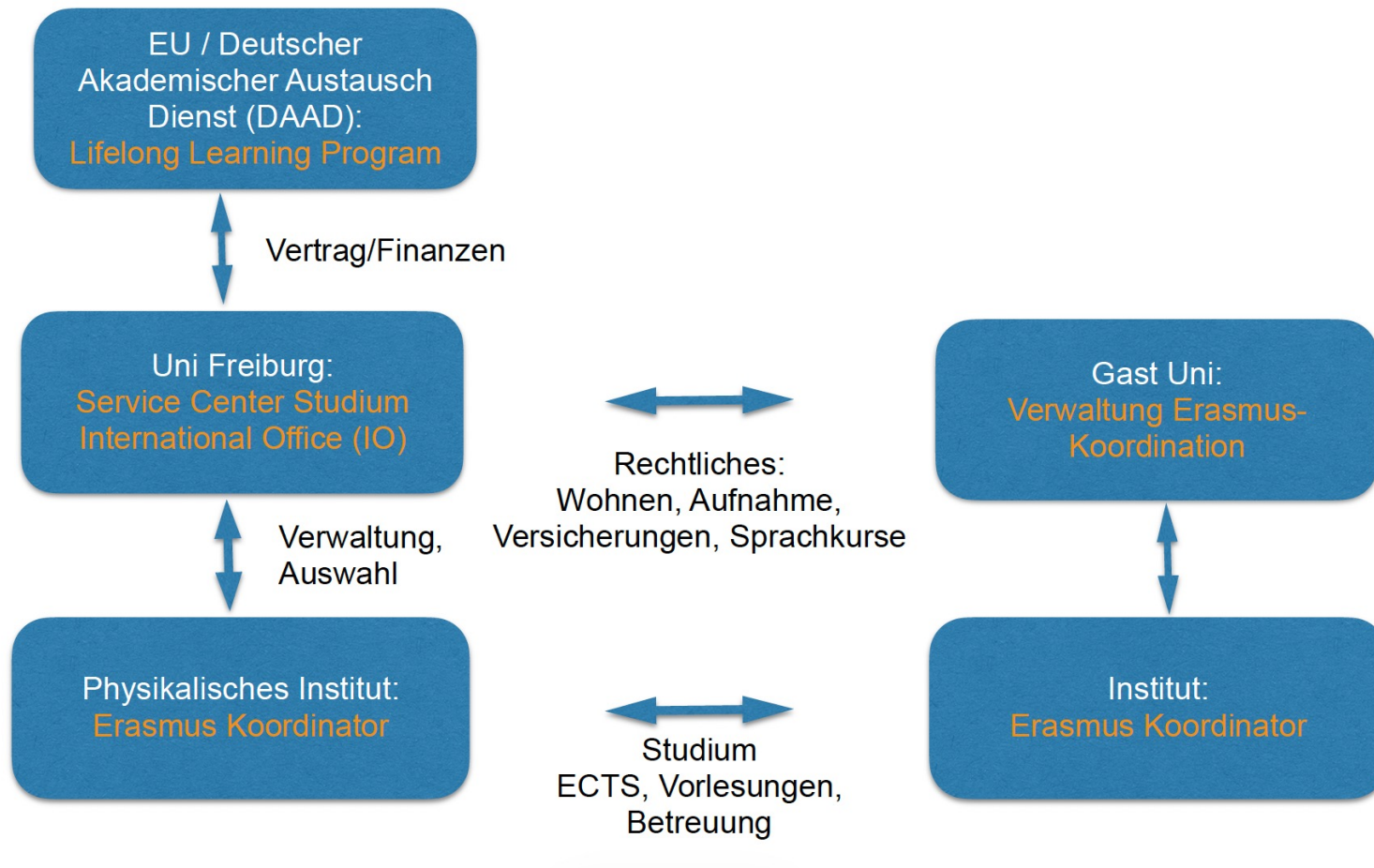


## Erasmus-Koordinator (Physik):

- Thomas Pfohl
- Hermann-Herder-Str. 3, Hochhaus-Physik, Raum 3.01
- Email: [erasmus@physik.uni-freiburg.de](mailto:erasmus@physik.uni-freiburg.de)
- 0761 203 97779
- <https://uni-freiburg.de/phys/studium/studium-international/>



# Wechselwirkungen



# Aufenthalts- und Förderdauer

## Aufenthaltsdauer:

- **2 - 12 Monate** pro Studienphase (Bachelor, Master, Promotion)

## Förderdauer:

- Aktuell werden maximal 120 Tage (4 Monate) pro Studiensemester bzw. 240 pro Jahr (8 Monate) gefördert
- Die maximale Förderdauer ist abhängig von Angebot (Budget) und Nachfrage (Anzahl der Mobilitäten) und kann von Jahr zu Jahr variieren
- Pro Studienphase ist eine Förderung von 12 Monaten möglich (Bachelor und Master und Promotion), in einzügigen Studiengängen (Staatsexamen) sind 24 Monate möglich
- Eine Aufteilung der Fördermonate ist möglich

<https://www.international.uni-freiburg.de/de/erasmus/studium-outgoing>

# Partneruniversitäten der Physik

Land	Partneruniversität	Plätze gesamt	Bachelor	Master	
<b>Denmark</b>	<u>Univ. Aarhus</u>	3	Ja	Ja	+ Staff
<b>Greece</b>	<u>Univ. of Crete</u>	2	Ja	Ja	+ Staff
<b>France</b>	<u>Univ. Paris Saclay</u>	3	Ja	Ja	+ Staff
	<u>Univ. Joseph Fourier, Grenoble</u>	2	Ja	Ja	
	<u>Univ. Bordeaux</u>	2	Ja	Ja	
<b>Italy</b>	<u>Univ. Rome Tor Vergata</u>	1	Ja	Ja	
	<u>Univ. Palermo</u>	3	Ja	Ja	+ Staff
	<u>Univ. Milano</u>	2	Ja	Ja	
	<u>Univ. Padua</u>	1	Ja	Ja	
<b>Norway</b>	<u>Univ. Trondheim</u>	2	Ja	Ja	
	<u>Univ. As</u>	4	Ja	Ja	+ Staff
<b>Poland</b>	<u>Univ. Krakau</u>	1	Ja	Ja	
<b>Spain</b>	<u>Univ. Autonoma d. Madrid</u>	1	Ja	Ja	+ Staff
	<u>Univ. Sevilla</u>	3	Ja	Ja	+ Staff
	<u>Univ. Granada</u>	1	Ja	Nein	+ Staff
	<u>Univ. Complutense Madrid</u>	2	Ja	Ja	
	<u>Univ. La Laguna, Tenerife</u>	2	Ja	Ja	
	<u>Univ. de Vigo</u>		Nein	Nein	nur 1 Staff
	<u>Univ. Salamanca</u>	4	Ja (2)	Ja (2)	
<b>Sweden</b>	<u>Univ. Göteborg</u>	1	Nein	Ja	+ Staff
	<u>Univ. Uppsala</u>	3	Ja	Ja	+ Staff
<b>United Kingdom</b>	<u>University of Birmingham</u>	2	Ja	Nein	
	<u>University of Edinburgh</u>	4	Ja	Nein	

Stand Dez. 2025

<https://uni-freiburg.de/phys/studium/studium-international/erasmus-outgoing/>

Erasmus+ Aufenthalte für **das Akademische Jahr 2026/27** möglich für **Edinburgh** und **Birmingham**

## Auskunft:

**IO** (Daniel Weiss, Greta Matthis)

## Visum:

Für Aufenthalte von **mehr als 6 Monaten** benötigt man ein Visum. Die Kosten betragen aktuell £524 und müssen vom Studierenden übernommen werden

Bei weniger als 6 Monate: “You'll need an electronic travel authorisation (ETA) or a visa”

<https://study-uk.britishcouncil.org/moving-uk/student-visas>

## Versicherung:

Eine Versicherung über den **National Health Service (NHS)** ist verpflichtend: Gebühr von £776 (6 - 12 Monate) bzw. £388 (1 - 6 Monate) müssen die Outgoings selbst tragen. „You might be able to get a refund from the NHS Business Services Authority“, wenn man eine European Health Insurance Card (EHIC) besitzt.

<https://www.gov.uk/apply-student-immigration-health-surcharge-refund>

# Mobilitätszuschuss - Studium

## Studierendenmobilität zum Auslandsstudium und -praktikum – Projekt 2025

Ländergruppe	Zielland	Förderbetrag
Ländergruppe 1 Länder mit höheren Lebenshaltungskosten	Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Irland, Island, Italien, Liechtenstein, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Schweden  Partnerländer aus den Regionen 13 (Andorra, Monaco, San Marino, Vatikan Staat) und 14 (Färöer-Inseln, Schweiz, Großbritannien)	600 EUR pro Monat
Ländergruppe 2 Länder mit mittleren Lebenshaltungskosten	Estland, Griechenland, Lettland, Malta, Portugal, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Zypern	540 EUR pro Monat
Ländergruppe 3 Länder mit niedrigen Lebenshaltungskosten	Bulgarien, Kroatien, Litauen, Nordmazedonien, Polen, Rumänien, Serbien, Türkei, Ungarn	

- **Förderung** für 1 Semester  $\leq$  4 Monate, für 2 Semester  $\leq$  8 Monate
- **Zusatzmittel/Zuschüsse** (z.B.: Berufstätige, Reisen mit Kindern, mit Behinderung):  
Antrag über IO (Greta Matthis)

# Mobilitätzuschuss - Praktikum

- Für alle in Vollzeit-Eingeschriebenen, wobei die Studierenden sich ihr Praktikum selbst suchen. Infos gibt es bei **KOOR Erasmus Services BW** an der H-Karlsruhe:  
<https://www.h-ka.de/koor/erasmus-praktikum>
- Für 33 Programmländer (inkl. französische Überseegebiete). Die Dauer kann **2 - 12 Monate** betragen
- Der Zuschuss richtet sich je nach Zielland:
  - Ländergruppe 1: €750/Monat
  - Ländergruppe 2: €690/Monat
  - Ländergruppe 3: €640/Monat
  - Weltweit: €700/Monat
- Entlohnung möglich ohne Verringerung des Zuschusses, allerdings nur bis max. €2.000/Monat.
- Da sich die Studierenden ihr Praktikum selbst suchen, gibt es keine Auswahlgespräche.



**Auskünfte:** IO (Greta Matthis und Luitgard Scheidler)

**Voraussetzung zur Auszahlung der 1. Förderrate (70% der Gesamtförderung):**

- Studierende müssen sich physisch am Ort der Gasthochschule befinden
- Das IO benötigt das Grant Agreement und das Certificate of Arrival (auf Mobility Online herunterladbar)

**Sonderfälle (müssen immer konkret mit dem IO abgesprochen werden):**

- **Nicht-Antreten:** Konnte die Mobilität z.B. aufgrund von Krankheit nicht angetreten werden, können Mehrkosten (Miete, Strom, Zeitkarten, ÖPNV, Reisekosten) eventuell vom DAAD erstattet werden. Ein Nachweis dieser Kosten müssen von den Studierenden erbracht werden. Es kann maximal die Gesamtförderung laut Grant Agreement erstattet werden.
- **Abbruch der Mobilität:** Hier erfolgt die Auszahlung der gesamten Fördersumme pro Semester. Auch Mehrkosten werden eventuell übernommen. Es gibt auch die Möglichkeit weiterhin virtuell an Lehrveranstaltungen der Gasthochschule teilzunehmen, wenn weiterhin die im DLA vereinbarten Kurse belegt werden. In MobilityOnline sind dafür zusätzliche Schritte implementiert.

# Personal- und Lehrmobilität

**Ansprechpartnerin im IO:** Marina Jones, [marina.jones@zv.uni-freiburg.de](mailto:marina.jones@zv.uni-freiburg.de)

**Generell gelten beide Mobilitäten als Dienstreisen.**

## Personalaustausch (STT):

Für sämtliche Mitarbeiter der Universität – Varianten:

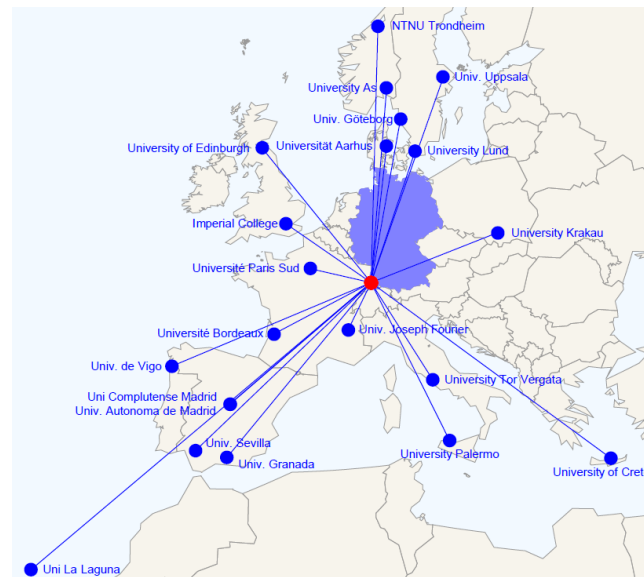
- Staff-Weeks: Programmwochen an Universitäten/Hochschulen mit unterschiedlichen Themen und Schwerpunkten. Infos hierzu gibt es unter: <http://staffmobility.eu/staff-week-search>
- Job-Shadowing: An einer ausgesuchten Einrichtung jemanden, der ein ähnliches Arbeitsfeld hat wie man selbst, bei der Arbeit „über die Schulter“ zu sehen. Aufwendig zu realisieren, da die Kontaktaufnahme und das Programm selbst abgeklärt werden müssen.
- Sprachkurse: Die Dauer beträgt eine Woche und sind somit Intensivkurse. Folgende Sprachen werden angeboten bzw. gefördert: Englisch, Französisch, Spanisch

## Lehrmobilität (STA):

Nur an Partnerhochschulen möglich, wenn ein entsprechendes Agreement vorhanden ist.

- Normal Kompaktkursen für ein bis zwei Wochen
- Lehrende incl. Doktoranden

# Auslandsaufenthalt

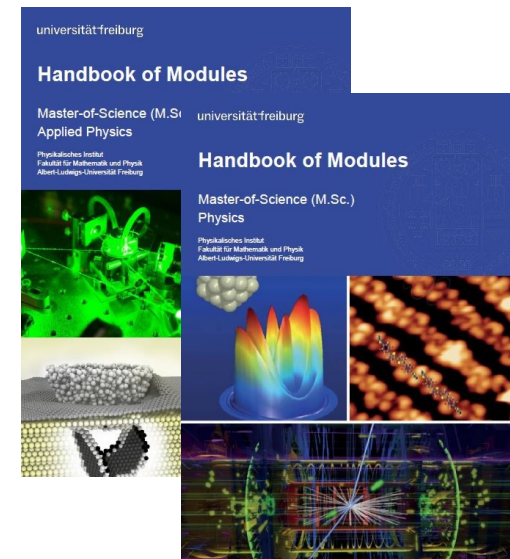
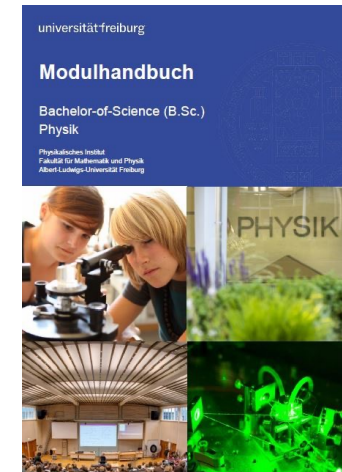


# Perfect Timing?

**Individuell** (abhängig von Studienordnung)

## Typische Überlegungen:

- 3/4 Semester (BSc):
  - + Vorlesungsprogramm klar und einheitlich
  - Anfänger Praktikum
- 5/6 Semester (BSc):
  - + idealer Bildungsstand
  - Fortgeschrittenen Praktikum, Bachelor-Arbeit
- 7/8 Semester (MSc):
  - + Freiheit der Kurswahl
  - Anrechenbarkeit der Kurse oft unklar
- 9/10 Semester (MSc): +/— Teil der Master-Arbeit



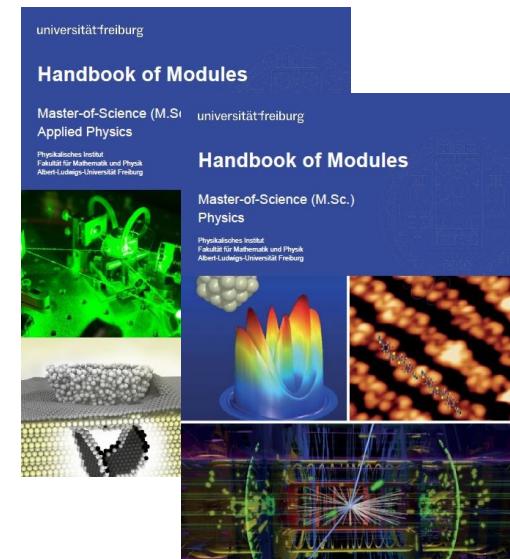
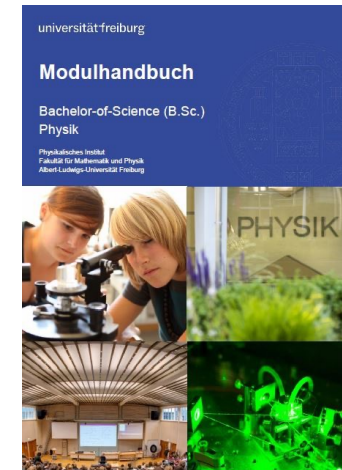
# Perfect Timing?

## Dauer:

- mindestens 2 Monate
- typisch ein Semester (5-6 Monate)
- ein Studienjahr (8-10 Monate)
- Sprachkurse im Sommersemester und evtl. auch vor Ort im Sommer einplanen

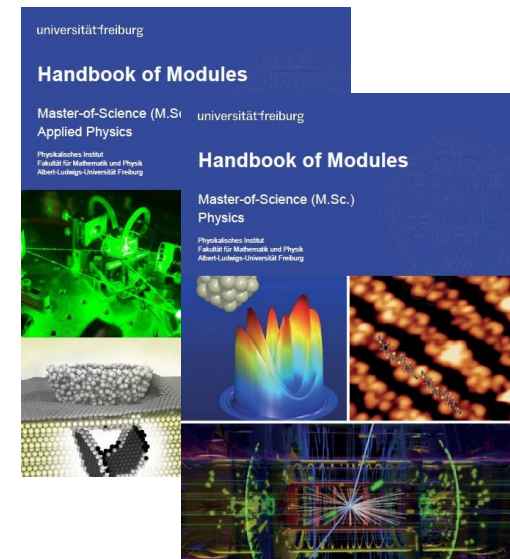
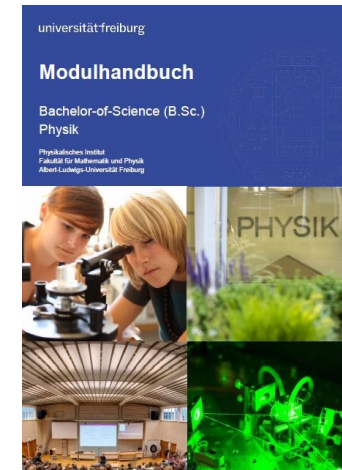
## Maximum pro Studienabschnitt:

- 12 Monate, aufteilbar



# Strategie

- Welche Gast-Universitäten kommen in Frage?
  - Alternativen erhöhen die Aussichten auf einen Platz
- In welcher Sprache finden dort die Lehrveranstaltungen statt?
  - In vielen nordeuropäischen Universitäten werden Vorlesungen auf Englisch gehalten
- Habe ich ausreichende (besser möglichst gute) Sprachkenntnisse?
  - **B2 wird meistens gefordert**
- Wie passt das Lehrangebot im Ausland in den eigenen Studiengang?
  - Was lerne ich dort zusätzlich?
  - Wird das hier in Freiburg anerkannt? Bereits im Vorfeld mit dem Studiendekan/Fachkoordinator die Anerkennung besprechen
  - Oft Vorlesungsverzeichnisse spät verfügbar. Das aktuelle Angebot als Referenz nutzen und Rücksprache mit potenziellen Partneruniversität
  - Eigene Vorhaben für Wahlpflichtfach und Spezialisierung wichtig
- Was ist unter diesen Umständen eine sinnvolle Aufenthaltsdauer?



# Bewerbung



# Zeitplan

Dezember	Infoveranstaltung
Bis 15. Januar	Formale Bewerbung: ein pdf-File (CV, Formular, Motivation) <a href="mailto:erasmus@physik.uni-freiburg.de">erasmus@physik.uni-freiburg.de</a>
Bis Ende Februar	Evtl. Interviews/Besprechungen
Ende Februar 2026	Auswahl Teilnehmer:innen
Nach Zusage des Fach-Koordinators (FK)	Nominierung (von FK): Ihre formale Bewerbung an die Gastuniversität
ca. 30. März	FK informiert IO, IO schickt gesamte Informationen an Studierende
danach	Anmeldung bei Gastuniversität, Mobility Online, Grant Agreement, verpflichtender Sprachtest (OLS, EU Academy)



# Mobility Online









- Online Plattform zur Administration des Austausches
- Nach Nominierung und erfolgreicher Bewerbung an Gastuniversität: Zugang wird vom IO freigeschaltet  
→ Registrierung
- **Digital Learning Agreement (DLA I und II)**
- Förderung beantragen (Grant Agreement)
- Sprachtest (OLS): Über EU Academy

✚ Vor dem Aufenthalt - Registrierung
✚ Vor dem Aufenthalt - Learning Agreement Teil 1
✚ Vor dem Aufenthalt - OLS 1
✚ Vor dem Aufenthalt - Stipendien/Grant Agreement
✚ Vor dem Aufenthalt - Auszahlung ERSTE RATE Wintersemester
✚ Vor dem Aufenthalt - Auszahlung ERSTE RATE Sommersemester
✚ Während dem Aufenthalt - Status
✚ Während des Aufenthaltes - Certificate of Arrival und Immatrikulation
✚ Während des Aufenthaltes - Start Aufenthaltsdatum
✚ Während des Aufenthaltes - Learning Agreement Teil 2 (Änderungen)
✚ Während des Aufenthaltes - Verlängerung (Nur Aufenthalte im WiSe)
✚ Während des Aufenthaltes - Abfrage AJ
✚ Während des Aufenthaltes - Learning Agreement Verlängerung
✚ Während des Aufenthaltes - Verkürzung (Nur Aufenthalte im WiSe+SoSe)
✚ Während des Aufenthaltes - Learning Agreement Ergänzung SoSe
✚ Nach dem Aufenthalt - Verlauf des Aufenthaltes
✚ DEFCON - Force Majeure
✚ Nach dem Aufenthalt - OLS 2
✚ Nach dem Aufenthalt - EU-Survey
✚ Nach dem Aufenthalt - Aufenthaltsnachweis (KA 107 Prüfung nur Felicitas)
✚ Nach dem Aufenthalt - Art des Aufenthaltes
✚ Nach dem Aufenthalt - Transcript of Records
✚ Nach dem Aufenthalt - Learning Agreement Teil 3
✚ Nach dem Aufenthalt - Erfahrungsbericht
✚ Nach dem Aufenthalt - Letzte Rate
✚ Nach dem Aufenthalt - Abgeschlossene Bewerbungen
✚ Allgemeine Übersichten

# Digital Learning Agreement (DLA)

- Abbildung von geplanten Vorlesungen im Ausland auf Anrechnungen in Freiburg
- Wird von Koordinatoren und Studenten abgeschlossen
- Wichtig für Anrechnung der Prüfungsleistungen
- 25-30 ECTS pro Semester

## Alle originalen Lehrveranstaltungen

TABELLE A: LV-Bezeichnung an der Gasthochschule			TABELLE B: LV-Bezeichnung an der Heimathochschule			Studienjahr		Semester
LV-Nummer/Gast	ECTS-Credits		LV-Nummer/Heim	ECTS-Credits				
✓  CUEF French Course	3,00			0,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Matière molle / Soft matter	3,00			3,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Mécanique quantique et physique atomique	6,00			7,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Physics of biological systems	3,00			3,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Physique statistique hors équilibre / Out-of-equilibrium statistical physics	3,00			2,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Projet de recherche et Insertion professionnelle	6,00			8,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Seconde quantification	3,00			3,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	
✓  UE Transition de phases	3,00			3,00	2020/2021		WiSe 2020/2021	

## Alle hinzugefügten Lehrveranstaltungen

Keine Datensätze gefunden!

# Antrag

- **Deadline: 15. Januar 2026**
- Formular: <https://uni-freiburg.de/phys/wp-content/uploads/sites/12/BewerbungPhysik-Formular.pdf>
- Nur korrekte Bewerbungen werden berücksichtigt



## Bewerbungsunterlagen:

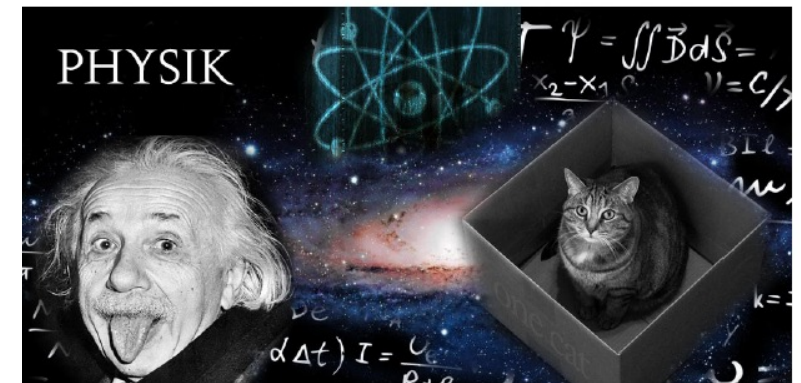
Ein pdf-File per Email ([erasmus@physik.uni-freiburg.de](mailto:erasmus@physik.uni-freiburg.de))

1. CV: tabellarisch, aktuell, Leistungsübersicht, Matrikelnummer, Universitäts-Email-Adresse
2. Bewerbungsformular (findet man online): elektronisch ausfüllen
3. Motivation & Abbildung von Vorlesungen

# Antrag

## Form und Inhalt der Bewerbung

- Fundierter Studienvorschlag
  - anrechenbare Studienleistungen, Bedeutung für eigene Ausbildung, Relevanz
  - 25-30 ECTS-Punkte pro Semester einplanen
- Dauer
- Sprachkenntnisse erläutern/dokumentieren
- Erfolgreiche Prüfungen und Noten
- Persönlicher Bezug zum Zielland



# Sprachkenntnisse

- Nachgewiesene Sprachkenntnisse förderlich für Bewerbung
- Studium nur mit Sprachkenntnissen effektiv
- Verpflichtender Sprachtest (OLS, EU Academy)
- Sprachkurse:
  - Studium Generale
  - Philologische Fakultät
  - Sprachschulen
  - Sprachkurse an der Zieluniversität (Crashkurse vor Beginn)
- Meist Nachweis von B2 verlangt

Sprachkenntnisse klassifiziert nach:

- A1 Breakthrough or beginner
- A2 Waystage or elementary
- B1 Threshold or intermediate
- B2 Vantage or upper intermediate (wird meist verlangt)
- C1 Effective Operational Proficiency or advances
- C2 Mastery or proficiency

- **Online Sprach-Unterstützung (OLS):** <https://eu.daad.de/infos-fuer-hochschulen/projektdurchfuehrung/mobilitaet-von-einzelpersonen-KA131/online-language-support-ols/de/83037-online-sprachunterstuetzung-im-erasmus-programm/>
- **EU Academy:** <https://academy.europa.eu/>

# Empfehlungen

- Nicht nur auf eine Universität festlegen; Alternativvorschläge vorlegen
- Gedanken zu Langzeit-Konzept (PhD, Spezialisierung der Universität)
- Weitere Austauschprogramme beachten



# Informationen zu den Partneruniversitäten

- Webinfos der Universitäten
- Frühere Aufenthaltsberichte (persönlich, online)  
z.B. auf ILIAS: [https://ilias.uni-freiburg.de/login.php?target=crs\\_3574214\\_rcode8cVJY3wHCw&cmd=force\\_login&lang=de](https://ilias.uni-freiburg.de/login.php?target=crs_3574214_rcode8cVJY3wHCw&cmd=force_login&lang=de)
- Weitere Informationen vom International Office (IO)  
<https://www.international.uni-freiburg.de/de/erasmus/studium-outgoing>



DuckDuckGo

YAHOO! Yandex

# Rolle der Fachkoordinatoren (“ehrenamtlich“)

## Was wir tun:

- Allgemeine Informationen/Hinweise zu Erasmus
- Auswahl der Bewerber im Fach
- Platzvergabe
- Nominierungen an Partneruniversität, Liste aller Nominierten an IO
- Prüfen der digitalen Learning Agreements auf MO, fachliche Beratung zur Anerkennung
- Bei individuellen Problemen, Schnittstelle zum IO

## Was wir **nicht** tun:

- Studienberatung → z.B. Markus Walther
- Letztendliche Anerkennung → Prüfungsamt
- Mobillity Online (MO), technische Fragen → IO
- Verwaltung der Reise, Grant Agreement, Finanzen, größere Probleme (Abbruch, Verschiebung, etc.) → IO
- Organisation des Aufenthalts → Sie selber mit Hilfe von IO, Partneruniversität, etc.



# Danke!

Fragen/Vorschläge bitte an  
[erasmus@physik.uni-freiburg.de](mailto:erasmus@physik.uni-freiburg.de)

Aktuelles:  
<https://uni-freiburg.de/phys/studium/studium-international/>

