



Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service



## Inhaltsverzeichnis

<b>Language course/short course .....</b>	<b>2</b>
<b>Winter School in Biomedical Sciences • Albert-Ludwigs-Universität Freiburg • Freiburg im Breisgau 2</b>	

# Language course/short course

## Winter School in Biomedical Sciences

universität freiburg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg • Freiburg im Breisgau

## Übersicht

<b>Kursort</b>	Freiburg im Breisgau
<b>Unterrichtssprache</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englisch</li></ul>
<b>Sprachniveau des Kurses</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englisch: B2</li></ul>
<b>Termin(e)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 28. Oktober 2024 - 30. April 2025</li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	Zielgruppe dieser Winter School sind internationale Graduierte in Lebens- bzw. Naturwissenschaften oder Medizin.
<b>Kursbeschreibung</b>	<p>Biomedizinische Wissenschaften kombinieren aktuelle Forschungsthemen und Fragen der experimentellen Medizin mit Methoden der molekularen Zellbiologie. Dieses internationale Programm besteht aus intensiven Studien- und Forschungszeiten mit einem speziell zugeschnittenen wissenschaftlichen und praktischen Training, das sowohl für die Karriere in Forschung und Lehre sowie für Industrie, Projektarbeit und Beratung qualifiziert. Die Module haben folgende Inhalte: Pharmakologie und Toxikologie, Material- und Mikrosysteme, molekulare und zelluläre Biologie, Immunologie und Pathologie, molekulare Onkologie, molekulare Kardiologie, Biostatistik und Künstliche Intelligenz und Bioethik.</p> <p>Die Studierenden können für die Laborarbeit ein eigenes Forschungsprojekt auswählen, das individuell über acht Wochen betreut wird. Die Experimente laufen über sieben Wochen. Die Abschlusswoche beinhaltet die Datenanalyse und das Verfassen eines wissenschaftlichen Laborprotokolls. Das Programm ist speziell für graduierte, internationale, berufserfahrene Studierende aus den Lebenswissenschaften und dem Bereich Medizin zugeschnitten. Zudem erhalten die Studierenden ein speziell für sie zugeschnittenes Training in Methoden der Laborforschung sowie in wissenschaftlicher und interkultureller Kommunikation und einen regelmäßigen Deutschsprachkurs.</p> <p>Die Bewerber sollten einen mindestens dreijährigen Bachelor-Abschluss in Lebenswissenschaften oder Medizin haben und einen Nachweis über Englischkenntnisse (mind. Level B2).</p> <p>Bei regelmäßiger Teilnahme und erfolgreich abgelegten Prüfungen des Programms erhalten die Studierenden ein Diploma of Advanced Studies in „Biomedical Sciences“ (DAS) mit insgesamt 30 Kreditpunkten nach dem European Credit Transfer System (ECTS).</p> <p>Um die Kreditpunkte zu erhalten, sind folgende Punkte zu erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorbereitung der Module je nach Anforderung des Modulverantwortlichen</li><li>• Aktive Beteiligung am Unterricht und im Labor</li><li>• Selbststudium, Lesen der empfohlenen Literatur</li><li>• Aktive Beteiligung bei Gruppenarbeit</li><li>• Teilnahme an mündlichen und schriftlichen Prüfungen</li></ul>

## Course details

---

Anerkannte zertifizierte Sprachprüfung (z. B. DSH, TestDaF, TOEFL)      Nein

ECTS Punkte (max.)      30

Durchschnittliche Anzahl Wochenstunden      45

Durchschnittliche Teilnehmendenzahl pro Gruppe / Kurs      15

## Preise / Fördermöglichkeiten

---

Termine und Kosten      • 28. Oktober 2024 - 30. April 2025, **Kosten: 4.500 EUR**

In den Kosten enthalten      • Kursgebühren

## Anmeldung

---

Unterrichtssprache      • Englisch

Sprachniveau des Kurses      • Englisch: B2

Sprachliche Voraussetzungen      Nachweis der Englischkenntnisse mit dem Mindestniveau von B2, da die Unterrichtssprache ausschließlich Englisch ist

Bewerbungsanschrift      [www.biomedmaster.org](http://www.biomedmaster.org)

## Service

---

Wird die Unterkunft organisiert?      Der Veranstalter unterstützt die Teilnehmer bei der Suche nach einer Unterkunft.

Wird ein Rahmen- und Freizeitprogramm geboten?      Nein

---

Kostenloser Internetzugang Ja

Unterstützung bei  
Visaangelegenheiten Ja

Abholservice vom  
Bahnhof/Flughafen Nein

---

## Kontakt

### Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Faculty of Medicine

Institute of Molecular Medicine and Cell Research

Prof Dr Dres hc Christoph Borner

Stefan-Meier-Str. 17  
79104 Freiburg im Breisgau

Tel. +49 7612039618

✉ [christoph.borner@uniklinik-freiburg.de](mailto:christoph.borner@uniklinik-freiburg.de)

🌐 Homepage: <https://biomedmaster.org>

Ana Cortés

Tel. +49 76120397489

✉ [E-Mail](#)

📘 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100012209342446>

🐦 <https://twitter.com/CoordinatorImbs>

🌐 <https://www.linkedin.com/in/imbs-coordinator-32b199121/>

📷 <https://www.instagram.com/imbsdoublenmaster/>

Stand: 21.12.2024 12:51:03 Uhr

# International Programmes in Germany - Database

[www.daad.de/international-programmes](http://www.daad.de/international-programmes)  
[www.daad.de/sommerkurse](http://www.daad.de/sommerkurse)

## Editor

DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V.  
German Academic Exchange Service  
Section K23 – Information on Studying in Germany  
Kennedyallee 50  
D-53175 Bonn  
[www.daad.de](http://www.daad.de)

## GATE-Germany

Consortium for International Higher Education Marketing  
[www.gate-germany.de](http://www.gate-germany.de)

## Disclaimer

The data used for this database was collected and analysed in good faith and with due diligence. The DAAD and the Content5 AG accept no liability for the correctness of the data contained in the "International Programmes in Germany" and "Language and Short Courses in Germany".

The publication is funded by the German Federal Ministry of Education and Research and by contributions of the participating German institutions of higher education.



Federal Ministry  
of Education  
and Research