



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



Inhaltsverzeichnis

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

Language course/short course

Winter School in Biomedical Sciences

universität freiburg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg • Freiburg im Breisgau

Übersicht

Kursort	Freiburg im Breisgau
Unterrichtssprache	<ul style="list-style-type: none">• Englisch
Sprachniveau des Kurses	<ul style="list-style-type: none">• Englisch: B2
Termin(e)	<ul style="list-style-type: none">• 30. Oktober 2023 - 30. April 2024
Zielgruppe	Zielgruppe dieser Winter School sind internationale Graduierte in Lebens- bzw. Naturwissenschaften oder Medizin.
Kursbeschreibung	<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. IMBS-Module haben folgende Inhalte: Pharmakologie und Toxikologie, Material- und Mikrosysteme, molekulare und zelluläre Biologie, Immunologie und Pathologie, molekulare Onkologie und Kardiologie, Biostatistik 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">• Vorbereitung der Module je nach Anforderung des Modulverantwortlichen• Aktive Beteiligung am Unterricht und im Labor• Selbststudium, Lesen der empfohlenen Literatur• Aktive Beteiligung bei Gruppenarbeit• Teilnahme an mündlichen und schriftlichen Prüfungen

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 • 30. Oktober 2023 - 30. April 2024, **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

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

🌐 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: 29.06.2024 04:42:25 Uhr

International Programmes in Germany - Database

www.daad.de/international-programmes

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

GATE-Germany

Consortium for International Higher Education Marketing

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