



Hochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences

AUSLANDSSEMESTER*

Bachelor Applied Life Sciences



*integriertes Auslandssemester

Absolvieren Sie Ihr 4. oder 6. Semester im Ausland, ohne Ihre Studiendauer zu verlängern!

Partnerhochschule

FH Campus Wien, Österreich

	Anfang/Mitte Februar – Mitte Juli (4. oder 6. Semester)
Auslandssemester	→ Informieren Sie sich im Vorfeld über mögliche Überschneidungen mit Prüfungen an der HSKL.
Bewerbungsfrist an der Partnerhochschule	https://www.fh-campuswien.ac.at/international/incoming.html Unbedingt die Nomination Deadline beachten!
Unterrichtssprache	Deutsch
Sprachliche Voraussetzung	keine (für deutsche Muttersprachler*innen), ansonsten mindestens B2
Studiengebühr	keine
Fördermöglichkeiten	Erasmus (siehe FAQ für Höhe der monatlichen Förderung)
Kontakt vor Ort	International Office Favoritenstraße 226 1100 Wien Tel: +43 1 606 6877-6154 E-Mail: daniel.haag@fh-campuswien.ac.at

Bitte kontaktieren Sie die Partnerhochschule nicht ohne vorherige Absprache mit dem International Office der Hochschule Kaiserslautern!

Kommen Sie zu unseren [Beratungszeiten](#) vorbei

Kaiserslautern Raum F1.019
Zweibrücken Raum C118
Pirmasens Atrium

oder schreiben Sie uns eine Mail .



BEISPIEL

Anrechenbare Module für das 4. oder 6. Semester

Modul HSKL - Applied Life Sciences -	ECTS	Modul FH Campus Wien - Molekulare Biotechnologie -	ECTS
Nichttechnisches WPF	2	English in Science & Career II (4. Sem)	2
Technisches WPF	2	Genomorganisation (4. Sem)	2
Nichttechnisches WPF	2	Projektmanagement (4. Sem)	2
Biochemie (4. Sem)	3	Biochemie III: Bioenergetik u. Metabolismus (4. Sem)	2
Grundlagen der Pharmazie (5. Sem)	5	GxP (4. Sem)	5
Instrumentelle Analytik (3. Sem)	4	Instrumentelle Analytik (4. Sem)	3
Proteinbiochemie (6. Sem)	2,5	Protein- & Enzym-Biochemie (4. Sem)	3
Technisches WPF	3	Proteinexpression & -reinigung (4. Sem)	3
Nichttechnisches WPF	1	Social Skills IV: Moderation & Problemlösung (4. Sem)	1
Grundlagen der Immunologie (3. Sem)	2	Klinische Aspekte der Immunologie (6. Sem)	2
Zellbiologie (4. Sem)	3	Tissue Engineering (6. Sem)	3
Biotechnologie (6. Sem)	2,5	Angewandte Genomforschung (6. Sem)	3
Nichttechnisches WPF	2	Ethik (6. Sem)	1
		Intercultural Competence (6. Sem)	1
Nichttechnisches WPF	2	Marketing & Product Lifecycle Management (6. Sem)	2
Technisches WPF	2	Modellorganismen (6. Sem)	2
Grundlagen d. organischen Chemie (3. Sem)	2	Organische Chemie (6. Sem)	3

Stellen Sie sich aus der Liste Kurse im Umfang von ca. 30 ECTS zusammen. Weitere Informationen zu diesen und anderen Kursen finden Sie auf der Internetseite des Studiengangs [Molekulare Biotechnologie](#) (4. und 6. Semester). Die Anerkennung findet nach Rücksprache mit der/dem Auslandsbeauftragten Ihres Fachbereiches statt. Bitte beachten Sie dabei, ob die Kurse im Winter- oder Sommersemester angeboten werden.

Bei inhaltlichen Fragen zu den Modulen helfen Ihnen die Studiengangsleitung und Ihr(e) [Auslandsbeauftragte\(r\)](#) weiter. Bedenken Sie, dass sich Ihr Studienplan an der HS KL bei der Integrierung eines Auslandssemesters verändert. Einige Module müssen vorgezogen oder verschoben werden. In jedem Fall sollten Sie Rücksprache mit dem verantwortlichen Professor nehmen, der mit Ihnen die beste Lösung findet.

Und jetzt ?



1. International Office kontaktieren

Wenden Sie sich rechtzeitig an das [International Office der Hochschule Kaiserslautern](#), um zu klären, ob noch ein Platz an der Partnerhochschule für Sie frei ist.

2. Learning Agreement ausfüllen

Füllen Sie das [Learning Agreement](#) aus, lassen Sie es von Ihrer/Ihrem Auslandsbeauftragten unterzeichnen und geben Sie es im International Office ab.

3. Zusage der Partnerhochschule abwarten

Mit der Zusage der Partnerhochschule werden Sie über die weiteren Schritte Ihrer Bewerbung informiert.

Leben in Wien



Lebenshaltungskosten 900 - 1200 € / Monat

Nützliche Links

- [Unterkünfte](#)
- [Handbook for Exchange Students](#)
- Sportkurse am [Universitätssportinstitut Wien](#)

Highlights

- Größte Gesundheits-FH Österreichs
- Wunderschöne Stadt mit vielen [Sehenswürdigkeiten](#) und Grünanlagen
- Umfangreiches [Freizeit- und Kulturangebot](#)
- Unzählige [Studentenlokale](#), typische [Kaffeehäuser](#) und [Lesecafés](#)
- Nähe zum [Biosphärenpark Wienerwald](#), zu den Bergen (Wandern und Wintersport) und zu Bratislava



Wien: <https://goo.gl/maps/J8tjHPBRpktfbma8>

Stand: Februar 2021