

Anerkennungskatalog für Erasmus+ Studienaufenthalte

Fakultät für Chemie und Mineralogie

Dieser Katalog soll Ihnen eine Hilfestellung und erste Orientierung zu den Erasmus+ Gasthochschulen der Fakultät für Chemie und Mineralogie sein. Die angegebenen Semesterdaten und Modulangaben basieren auf den Angaben voriger Jahre und dienen nur zur Orientierung. Wir empfehlen Ihnen diese noch einmal selbst zu recherchieren.

Module:

Die aufgeführten Module sind schon einmal Teil eines Learning Agreements gewesen und in Leipzig anerkannt worden. Daraus ergibt sich kein Anrecht auf erneute Anrechnung. Die Übersicht soll Ihnen helfen sich zu orientieren. Bitte Prüfen Sie zudem selbstständig, ob die Module tatsächlich im Sie betreffenden Semester angeboten werden (aktuelles akademische Jahr, Sommer/Wintersemester) und Ihrem Studienniveau entsprechen (BA/MA, vorausgesetzte Module).

An einigen Gasthochschulen haben bisher noch keine Studierenden Leistungen erbracht. Aus diesem Grund sind bei diesen keine Module aufgeführt.

Erasmus+ im Sommersemester:

Im Sommersemester beginnt das Semester an vielen Gasthochschulen deutlich früher, teils bereits im Januar. Zudem gibt es im Sommersemester häufig weniger Vorlesungsmodule, da die Bachelor- und Masterarbeiten, sowie Praktika normal in diesem Semester durchgeführt werden. Bitte Prüfen Sie im Voraus, ob ein Aufenthalt in diesem Semester durchführbar ist und ob ausreichend passende Module angeboten werden.

Verwendete Abkürzungen:

BA	Bachelor	MA	Master	L	Lehramt
So	Sommersemester	Wi	Wintersemester		
Zahl	Semester (Beispiel: So - 6 bedeutet Sommersemester/ 6. Fachsemester)				
WP	Anrechnung im Wahlpflichtbereich				
WB	Anrechnung im Wahlbereich				

Inhaltsverzeichnis

Belgien - Universiteit Antwerpen	3
England - Cardiff University	4
Frankreich - Université de Lille	5
Frankreich - Université Grenoble Alpes.....	6
Finnland - University of Helsinki.....	7
Irland - Dublin City University.....	8
Italien - Università degli Studi di Bologna	9
Norwegen - Universitetet i Bergen.....	10
Österreich - Technische Universität Wien	11
Polen - Politechnika Gdańska (Danzig)	11
Polen - Uniwersytet Gdanski (Danzig)	11
Polen - Uniwersytet Jagielloński (Krakau).....	12
Portugal - Universidade Nova de Lisboa.....	12
Schweden - Uppsala Universitet.....	13
Schweden - Umeå Universitet	15
Slowakei - Slovenská Technická Univerzita v Bratislave.....	16
Spanien - Universidad de Burgos.....	17
Spanien - Universidad Complutense de Madrid.....	18
Türkei - Boğaziçi University (Istanbul)	18

Belgien - Universiteit Antwerpen

Lehrsprache: Englisch, Niederländisch

Niveau: Bachelor, Master

Akademisches Jahr: Wi: Sept – Feb So: Feb – Jul

Website: <https://www.uantwerpen.be/en/about-uantwerp/faculties/faculty-of-science/studying-and-education/incoming-exchange-student/courses-open-to-exch/>
<https://www.uantwerpen.be/en/about-uantwerp/faculties/faculty-of-science/studying-and-education/incoming-exchange-student/>

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Advanced Inorganic Materials	2001WETGAM	3	So	MA	
Ligand Field Theory	2001WETLVT	3	So	MA	
Philosophy of Science	2001WETWEF	3	So	MA	WB
II-Sustainable Material Recycling	2018FTIKOO	3	So	MA	WB
History of Science and Society	2000WETHSS	6	So	MA	WB

England - Cardiff University

Lehrsprache: English - B2

Niveau: Bachelor, Master, Promotion

Akademisches Jahr: Wi: Sept – Jan So: Jan - Jun

Website: <https://www.cardiff.ac.uk/study/international/study-abroad-in-cardiff/modules>

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Frontiers in Ligand Design and Coordination Chemistry	CH8402	5	Wi	MA	
Advanced Techniques in Biophysical Chemistry	CH8405	5	Wi	MA	
Bio-imaging Applications of Coordination Chemistry	CH8403	5	Wi	MA	WB
Catalytic Materials for Green Chemistry	CH8411	5	Wi	MA	
Advanced Materials	CH8407	5	Wi	MA	
Advanced Synthetic Strategies	CH8303	5	Wi	MA	WP
Macromolecules of Life	CH8305	5	Wi	MA	WP
Asymmetric Synthesis of Pharmaceuticals and natural products	CH8404	5	Wi	MA	WP
Advanced Techniques in Biophysical Chemistry	CH8405	5	Wi	MA	WB

Frankreich - Université de Lille

Lehrsprache:	French / English - B2
Niveau:	Master, Promotion
Akademisches Jahr:	Wi: Okt – Feb So: Feb - Jun

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Frankreich - Université Grenoble Alpes

Lehrsprache:	English - B2
Niveau:	Bachelor, Master
Akademisches Jahr:	-

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Finnland - University of Helsinki

Lehrsprache: English - B2
 Niveau: Bachelor, Master
 Akademisches Jahr: Wi: Sept – Dez So: Jan - Mai
 Website: <https://sisu.helsinki.fi/student/search/main>

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Synthetic biocatalysis	KEM326	5	Wi	MA	MA
Radiochemistry	KEK225	5	Wi	MA	MA
Green Chemistry: renewable materials and sustainable energy	KEM364	5	Wi	MA	MA
Combustion chemistry	KEM371	5	Wi	MA	MA
Finnish beginners' course for exchange students	FINN-114	5	Wi	MA	MA-WB
Polymer Colloids	MATR354	5	Wi	MA	MA
Radiochemistry	KEK225	5	Wi	MA	MA
Radiation damage in materials	MATR365	5		MA	MA

Vertiefungspraktikum Graded research project (for exchange students)	KEM491	10		MA	MA
---	--------	----	--	----	----

Irland - Dublin City University

Lehrsprache: Englisch - B1

Niveau: Bachelor, Master, Promotion

Akademisches Jahr: Wi: Sept – Dez So: Jan - Mai

Anmerkung:

- Besser geeignet für Aufenthalte während des Bachelor-Studiums, da Module dort nur aus dem vierjährigen Bachelor-Programm gewählt werden können.
- Lehrveranstaltungen haben i.d.R. nicht nur chemische Inhalte.
- In den Sommersemestern des 3. Und 4. Bachelorjahres werden i.d.R. weniger Lehrveranstaltungen angeboten.

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Climate and Aquatic Science	CS314	5	So	BA (6. FS)	MA
Environmental Monitoring & Forensic Biology	FSH301	5	So	BA (6. FS)	MA
Regulation & Data Analysis	CS306	5	So	BA (6. FS)	MA
Formulation	CS312	5	So	BA (6. FS)	MA
Environmental Biotechnology	BE332	5	So	BA (6. FS)	WB
English Oral Skills Advanced	EN321	5	So		MA - WB

Italien - Università degli Studi di Bologna

Lehrsprache: Italian A2 Promotion: Italian - A2 / English - B1

Niveau: Bachelor, Master, Promotion

Akademisches Jahr: -

Website: <https://corsi.unibo.it/2cycle/LowCarbonTechnologiesChemistry/course-structure-diagram/piano/2022/9246/000/000/2022>

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Chimica Fisica di dispositivi per l'ambiente e l'energia	67051	5	So		Ba
Fotochimica e chimica supramolecolare	67060	5	So		Ba
Prodotti agrochimici, alimentari e di impiego farmaceutico	54726	5	So		Ba
Analysis of Surface and X-Ray Spectroscopies	66188	4	Wi		L
Laboratory of Condensed Matter Physics	84534	6	Wi		L

Norwegen - Universitetet i Bergen

Lehrsprache: English / Norwegian - B2

Niveau: Master, Promotion

Akademisches Jahr: Wi: Aug – Dez So: Jan - Jun

Website: https://rapport-dv.uhad.no/t/UiB/views/Emnelisteforinnreisendeutvekslingsstudenter/Coursesforexchangestudents?%3Aembed=y&%3AshowAppBanner=false&%3AshowShareOptions=false&%3Adisplay_count=no&%3AshowVizHome=no&%3Atoolbar=no&%3A

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Surface and Colloid Chemistry	KJEM214	10	Wi	MA	MA
Radiochemistry and Radioactivity	KJEM 260	10	So	MA	MA
Advanced Chemical Oceanography	GEOF 336	10	So	MA	MA
Molecular Modelling	KJEM 220	10	So	MA	MA - WB
Norwegian Language	NOR-Intro	5	Wi	MA	MA - WB
Vertiefungspraktikum	-	10	So	MA	MA

Österreich - Technische Universität Wien

Lehrsprache:	German - B2
Niveau:	Bachelor, Master, Promotion
Akademisches Jahr:	Wi: Okt – Jan So: März - Jun

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Polen - Politechnika Gdańska (Danzig)

Lehrsprache:	Polish / English - B1
Niveau:	Bachelor, Master
Akademisches Jahr:	Wi: Okt – Feb So: Feb - Jun

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Polen - Uniwersytet Gdanski (Danzig)

Lehrsprache:	English - B2
Niveau:	Bachelor, Master, Promotion
Akademisches Jahr:	Wi: Okt – Feb So: Feb - Jun

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Polen - Uniwersytet Jagielloński (Krakau)

Lehrsprache:	Polish / English - B2	
Niveau:	Master, Promotion	
Akademisches Jahr:	Wi: Okt – Jan	So: Feb - Jun

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

PLISBOA 03

Portugal - Universidade Nova de Lisboa

Lehrsprache:	Portuguese / English – B1	
Niveau:	Master	
Akademisches Jahr:	Wi: Sept – Feb	So: February - Jul

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Schweden - Uppsala Universitet

Lehrsprache: English, Swedish B2

Niveau: Bachelor, Master

Akademisches Jahr: Wi: Sept - Jan So: Jan - Jun

Website:

https://www.uu.se/en/admissions/exchange/courses/list/hits=30&q=*&language_code=en&educations_organisation=Faculty%20of%20Science%20and%20Technology&type=1.educations&educations_language=English&educations_category_code_filter=ex

Bisher anerkannt auf Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Current Trends in Chemistry	1KB467	5	Wi	MA	MA
Laser Spectroscopy	1KB766	10	Wi	MA	MA
Renewable Energy Technology and Society	1KB752	5	Wi	MA	MA
Chemical Molecular Design	1KB453	10	Wi	MA	
Specialised Course in Chemistry I	1KB055	5	Wi+So	MA	
Specialised Course in Chemistry II	1KB056	10	Wi+So	MA	
Biophysical Chemistry	1KB468	10	Wi	MA	
Analytical spectroscopy	1KB160	10	Wi	MA	
Colloid and interface chemistry	1KB303	10	Wi	MA	

Separation and mass spectrometry	1KB153	15	So	MA	
Forensic chemistry	1KB155	15	Wi	MA	
Chemistry for Renewable Energy	O	5	Wi	MA	MA
Nanomaterials in Energy and Environmental Application	O	5	Wi	MA	MA
Biomaterials 2	1KB264	5	So	MA	MA
Soft Materials and colloidal System	1KB311	5	So	MA	MA
Macromolecules and Soft Materials	1KB249	5	So	MA	MA
Project in chemistry (Vertiefungspraktikum)	1KB040	10/15	So+Wi	MA	MA
Coordination and Organic Chemistry	1KB464	5	Wi	MA	MA
Modern methods in organic chemistry	1KB443	10	Wi	MA	MA

Schweden - Umeå Universitet

Lehrsprache: English / Swedish - B2
Niveau: Bachelor, Master, Promotion
Akademisches Jahr: Wi: Sept – Jan So: Jan - Jun

Bisher anerkannt auf das Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Biophysical-Chemical Concepts		15	Wi	MA	MA
Advanced Studies in Chemistry		10	Wi	MA	MA

Slowakei - Slovenská Technická Univerzita v Bratislave

Lehrsprache: English / Slovakian - B2

Niveau: Master

Akademisches Jahr: Wi: Sept – Feb So: Feb - Jun

Website: https://www.stuba.sk/english-1/stu/ects-label/ects-information-package/information-on-degree-programmes/faculties.html?page_id=5551&f=40&le=0&l=all&c=0&pg=1#

Anmerkung: Lehrveranstaltungen können auf Anfrage bei den zuständigen Lehrenden in Englischer Sprache durchgeführt werden.

Bisher anerkannt auf das Studium in Leipzig:

Modulname	Modul-code	ECTS	Semester an Gastuniversität	Studienniveau an Gastuniversität	In Leipzig angerechnet auf
Chemical Biochemical Engineering Laboratory	N423L3_4I	5	So		BA
Nanomaterials in Chemical Technology	N413N0_4I	3	So		BA
Polymer Recycling	437S1_4I	2	So		BA
Laboratory of Instrumental Methods in Analyses	N436L1_4I	3	So		BA
Green Engineering and Technology	N429Z0_4I	3	So		BA

Spanien - Universidad Complutense de Madrid

Lehrsprache: Bachelor: Spanish - B1+ Master, PhD: Spanish - C1
Niveau: Bachelor, Master
Akademisches Jahr: Wi: Sept – Jan So: Jan - Mai

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.

Türkei - Boğaziçi University (Istanbul)

Lehrsprache: English - B2
Niveau: Bachelor, Master, Promotion
Akademisches Jahr: -

Anmerkung: Separates Bewerbungs- und Zulassungsverfahren an der Gastuniversität.

Bisher liegen keine Informationen zu anerkannten Leistungen vor, die an dieser Partnerhochschule erbracht wurden.