



**PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG**



**Masterstudien
Master's degree programmes**



Studienangebot
Study programmes



Tag der offenen Tür
Open day



Fristen und Termine
Dates and deadlines



Gedruckt nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des
Österreichischen Umweltzeichens, Universität Salzburg, UW-Nr. 1301





Herzlich willkommen | Welcome

Wir freuen uns über Ihr Interesse an den Masterstudiengängen der Universität Salzburg! An unserer Universität werden Wissenschaft und Forschung auf höchstem Niveau betrieben. Das bietet unseren Studierenden vielfältige Möglichkeiten, von forschungsbasierter Lehre zu profitieren, sich international zu vernetzen und interdisziplinäre Einblicke zu gewinnen – und das an einer Universität, die innovative Forschung und Lehre in historischem Ambiente mit einem kulturell hochspannenden Umfeld verbindet.

Die vorliegende Broschüre gibt einen Überblick über die zahlreichen Masterstudien der Universität Salzburg. Weiterführende Informationen finden Sie auf der Homepage www.plus.ac.at/studium oder unter den angeführten Kontaktadressen.

Wir freuen uns auf Sie!

Thank you for your interest in our Master's Degree Programmes at the University of Salzburg! Our university conducts science and research at the highest level. This gives our students the opportunity to benefit from research-based teaching, network internationally and gain interdisciplinary insights at a university that combines innovative research and teaching with a historical setting and a culturally exciting environment.

This brochure provides an overview of the numerous Master's Degree Programmes at the University of Salzburg – see our English programme offer overleaf. Further information can be found on the homepage www.plus.ac.at/studium or from the listed contacts.

We look forward to seeing you!

Inhaltsverzeichnis | Contents

4

Fakultät für Digitale und Analytische Wissenschaften

Faculty of Digital and Analytical Sciences

- 8 Applied Geoinformatics (EN)
- 9 Applied Image and Signal Processing (EN)
- 10 Computer Science (EN)
- 11 Copernicus Master in Digital Earth (EN)
- 12 Data Science (EN)
- 13 Human-Computer Interaction (EN)
- 14 Mathematik

Gesellschaftswissenschaftliche Fakultät

Faculty of Social Sciences

- 18 Communication, Culture & Participation (DE/EN)
- 19 Erziehungswissenschaft
- 20 European Union Studies (EN)
- 21 Geschichte
- 22 Philosophy (EN)
- 23 Political Science – Integration & Governance (EN)
- 24 Political Science (EN)
- 25 Soziologie: Gesellschaft, Raum & Transformation

Katholisch-Theologische Fakultät

Faculty of Catholic Theology

- 28 Katholische Religionspädagogik
- 29 Philosophie an der KTH
- 30 Religious Studies

Kulturwissenschaftliche Fakultät

Faculty of Arts and Humanities

- 34 Antike Kulturen und Archäologien
- 35 Germanistik
- 36 Jüdische Kulturgeschichte
- 37 Kunstgeschichte
- Literatur- und Kulturwissenschaft
- 38 Schwerpunkt Anglistik und Amerikanistik
- 39 Schwerpunkt Germanistik
- 40 Schwerpunktfächer Gräzistik/Latinistik
- 41 Schwerpunkt Komparatistik
- 42 Schwerpunkt Romanistik
- 43 Schwerpunkt Slawistik
- 44 Performative und Intermediale
Musik- und Tanzwissenschaft
- 45 Psycho- & Neurolinguistik
- 46 Sprache – Wirtschaft – Kultur

Sprachwissenschaft

- 47 Schwerpunkt Anglistik und Amerikanistik
- 48 Schwerpunkt Germanistik
- 49 Schwerpunkt Linguistik
- 50 Schwerpunkt Romanistik
- 51 Schwerpunkt Slawistik

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Faculty of Law, Business and Economics

- 68 Recht und Wirtschaft
- 69 Wirtschaftswissenschaften

Natur- und Lebenswissenschaftliche Fakultät

Faculty of Natural and Life Sciences

- 54 Chemistry and Physics of Materials (EN)
- 55 Ecology and Evolution (EN)
- 56 Ernährung – Bewegung – Gesundheit
- 57 Geography (EN)
- 58 Geologie
- 59 Medical Biology (EN)
- 60 Molecular Biology (EN)
- 61 Psychologie
- 62 Science and Technology of Materials (EN)
- 63 Sport- und Bewegungswissenschaft:
Therapie – Gesundheit – Leistung
- 64 Sport – Management – Medien

5

* EN = Programmes taught entirely in English



Masterstudien an der Fakultät für Digitale und Analytische Wissenschaften (DAS)

Master's degree programmes at the
Faculty of Digital and Analytical Sciences

- 8 Applied Geoinformatics (EN)
- 9 Applied Image and Signal Processing (EN)
- 10 Computer Science (EN)
- 11 Copernicus Master in Digital Earth (EN)
- 12 Data Science (EN)
- 13 Human-Computer Interaction (EN)
- 14 Mathematik

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Manfred Mittlböck
manfred.mittlboeck@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.geographie@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
applied-geoinformatics](http://www.plus.ac.at/masterstudien/applied-geoinformatics)

Applied Geoinformatics

What will I learn?

The knowledge and skills developed in this programme are based on the common grounding of spatial sciences and a “Digital Earth” perspective, based on concepts typically acquired during undergraduate Geography, Surveying, Environmental Studies, Cartography or Planning programmes. The MSc aims at building of advanced competences in geospatial data acquisition and data management, data analytics and simulation as well as interactive communication. Graduates are expected to interface with different spatially oriented application domains, contribute to solving problems across societies, economies and environments as well as leading teams assigned pertinent tasks.

Which career opportunities do I have?

Graduates of the Master’s programme in “Applied Geoinformatics” develop a focus on methodological and technical areas of expertise, thus emphasizing career perspectives in public administration (e.g. spatial data infrastructures and Geoinformatics services and application development, as well as in application domains such as in spatial planning | regional management | mobility | environment and nature conservation) | in business across a broad spectrum of industries. The study programme covers all areas of geospatial data collection and data management, spatial analytics, communication of results and decision support, interaction with spatial information, as well as aspects of general management.

Applied Image and Signal Processing

What will I learn?

The aim of the Joint Degree Master's programme Applied Image and Signal Processing, taught exclusively in English, is to enable students to research, improve or restructure methods and applications in the field of image and signal processing. The degree programme offers scientifically based professional training as well as application-oriented practical training. Staff strive to provide the highest quality of academic training, where students receive a professional qualification and the ability to write a dissertation. Students will develop professional, scientific, personal and social competencies as part of the joint study programme with the University of Applied Sciences (FH) Salzburg.

Which career opportunities do I have?

The focus of future careers is primarily on the research, development and implementation of innovative methods within image and signal processing, whether in the industrial or also academic field (i.e. going on to complete a doctoral degree). The work in this field focuses on identifying and strategically planning the potential of these technologies | on porting selected algorithms to specific hardware platforms | on integrating these methodologies into software systems | on the best possible implementation of customer requirements using image and signal processing systems.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Andreas Uhl

andreas.uhl@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.informatik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
appliedimageandsignalprocessing](http://www.plus.ac.at/masterstudien/appliedimageandsignalprocessing)

Joint Degree Master

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS

University degree

Diplom-Ingeneur*in (Dipl.Ing./DI)

Language of instruction

English

Contact

Nikolaus Augsten

nikolaus.augsten@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.informatik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
informatik-2](http://www.plus.ac.at/masterstudien/informatik-2)

Computer Science

What will I learn?

The Master's programme in Computer Science deepens and broadens expertise in key areas of the discipline and its applications. Core modules provide a solid foundation in current methods and techniques, grounded in scientific principles. The studies can be tailored toward either theoretical foundations (e.g., algorithms, theoretical computer science) or practical approaches (e.g., databases, software engineering, advanced systems engineering). A wide range of elective modules - such as data analysis, data management, bioinformatics, multimedia, image processing, geometric computing, and parallel and distributed algorithms - allows students to shape their individual academic profile. These courses offer advanced or complementary knowledge based on current trends and innovations in the field.

Which career opportunities do I have?

Graduates of the programme are equipped to design, develop, and advance complex IT systems. Their ability to critically assess the use and impact of modern technologies prepares them for leadership roles across various areas of the IT industry. The strong scientific foundation of the programme provides a solid basis for pursuing doctoral studies and equips graduates with the skills needed for research and development in industry.

Copernicus Master in Digital Earth

What will I learn?

The research-driven Erasmus Mundus Master of Science provides a broad range of academic analysis and science-based methods and prepares students for a PhD programme. It inspires students to gain knowledge and skills from spatial sciences, geovisualisation, GeoAI and EO data analytics, applying a “Digital Earth” perspective. The programme has a clear application-oriented focus, while blended learning methods are an integrative part for developing critical thinking, practicing language and inter-cultural skills. Interdisciplinary, systemic thinking in space-related research, analytical skills, and techniques, as well as problem-solving competences are stimulated in core areas of Earth observation and Digital Earth.

Which career opportunities do I have?

This academic education is fostering leadership to address key societal challenges, from climate change to digital transformation. Graduates are confident in using key technologies pertinent to spatial information handling and upcoming trends in the field of Earth observation (EO) and geoinformatics (GI). They can independently plan and manage complex projects, addressing applications in EO*GI, develop a focus on methodological and technical areas, expertise in all fields of EO and geospatial data management, spatial analytics, geovisualisation and geospatial AI, enriched with stakeholder interaction, domain expertise and project management. Career prospects are, next to academia, future occupational profiles in public administration including spatial planning, regional management, mobility, environment, and nature conservation, as well as in business and industry across a broad spectrum of industries. Graduates have special career opportunities through innovative internship formats and an increased awareness on emerging tools in the vast application areas served by the EO*GI sector.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Stefan Lang

msc-cde@plus.ac.at

Student Representative Office

<https://master-cde.eu/programme-student-board>

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
copernicus-master-in-digital-earth](http://www.plus.ac.at/masterstudien/copernicus-master-in-digital-earth)

Erasmus Mundus Joint Master

co-funded by the European Union

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Arne Bathke

arne.bathke@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.datascience@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
data-science](http://www.plus.ac.at/masterstudien/data-science)

Data Science

What will I learn?

In the innovative Master's programme Data Science everything revolves around how to use data in an effective, knowledgeable, and responsible way in order to generate knowledge and insight. This is and will remain an area of high relevance not only for enterprises, governments, and other organisations, but it also affects everyone individually. Furthermore, obtaining, modeling, analysing, and interpreting data are central in the scientific endeavor at universities and other research institutions. The Data Science programme covers the gamut from raw data to information, from information to knowledge, and from knowledge to making smart decisions.

Which career opportunities do I have?

The term "Data Science" encompasses diverse, but related areas of competence, including "classical" applied statistics, as well as data analytics, business analytics, business intelligence, and several areas of computer science and artificial intelligence. This mixture represents one of the hottest academic employment markets with very high demand for comprehensively trained and educated Data Scientists. Among the key employment opportunities are research and development departments of enterprises, government offices, and research institutions, in areas as diverse as, for example, medicine, biotechnology and pharmaceutical research, software development, finance and insurance, telecommunications, production, and logistics, to name a few.

Human-Computer Interaction

What will I learn?

This study programme is a joint master between University of Salzburg and the University of Applied Science Salzburg. It is taught in English and targeted at national and international students that are interested in how humans interact with any kind of interfaces. The study programme is highly interdisciplinary and attractive for diverse backgrounds such as design, informatics, psychology etc. Its goal is the research, design, and improvement of interfaces between users and technical systems including their user experiences (UX). It aims at a scientifically sound education as well as an application oriented practical training at university level. In order to cope with current and future digital challenges, graduates of the programme will have a qualification profile that includes a comprehensive knowledge of general approaches (e.g., design thinking, experience-centred design), qualitative aspects and guidelines (e.g., usability, user experience), corresponding methods and tools, current and future interaction approaches, as well as the institutionalisation and management of user experience in organisations.

Which career opportunities do I have?

The demand for specialists in Human-Computer Interaction in research and innovation is constantly growing in companies, universities and the public sector. The central sectors for graduates of the programme are creative industries | software industry | consulting & training | as well as academic and application-oriented research & technology organisations.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science in Engineering (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Alina Itzlinger
cuko.hci@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.informatik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
human-computer-interaction](http://www.plus.ac.at/masterstudien/human-computer-interaction)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Volker Ziegler

volker.ziegler@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.mathe@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
mathematik-3](http://www.plus.ac.at/masterstudien/mathematik-3)

Mathematik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Mathematik soll neben den fachspezifischen Inhalten und Schwerpunkten vor allem die Fähigkeit vermitteln, sich zu einer gegebenen Problemstellung selektiv Informationen zu beschaffen, sich mit diesen kritisch und analytisch auseinanderzusetzen, sich das erforderliche Wissen selbstständig anzueignen und dieses zur Lösung der gegebenen Problemstellung konstruktiv einzusetzen. Im Masterstudium Mathematik werden das Verständnis für wissenschaftliche Fragestellungen und Arbeitsweisen der Mathematik, die Folgerichtigkeit des Denkens sowie die präzise sprachliche Ausdrucksweise gefördert. Die gewonnenen Kompetenzen versetzen die Absolvent*innen in die Lage, eigenständig mathematische Methoden anzuwenden und anzupassen, mathematische Strukturen selbst zu erkennen und zu untersuchen sowie weitere Wissensgebiete (auch außerhalb der Mathematik) eigenständig zu erschließen.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Für Absolvent*innen des Masterstudiums Mathematik eröffnen sich durch die rasche technologische Entwicklung und durch die Erfordernisse einer immer komplexer werdenden, vernetzten Welt ständig neue und sehr attraktive Karrieremöglichkeiten. Berufschancen finden sich besonders in Wirtschaft und Industrie (Entwicklungsabteilungen größerer Unternehmen, Ingenieurbüros, Contract Research Organisations, Versicherungen und Banken, Consulting und Controlling, Software-Entwicklung, etc.) | im Öffentlichen Dienst (Bundes- und Landesbehörden und -institute, EDV- und Statistikbereich) | in Bildung und Forschung (Lehrtätigkeit, Verlage, Forschungsabteilungen in der Industrie, etc.).





Masterstudien an der Gesellschaftswissenschaftlichen Fakultät (GW)

Master's degree programmes at the
Faculty of Social Sciences

¹⁸ Communication, Culture & Participation (DE/EN)

¹⁹ Erziehungswissenschaft

²⁰ European Union Studies (EN)

²¹ Geschichte

²² Philosophy (EN)

²³ Political Science – Integration & Governance (EN)

²⁴ Political Science (EN)

²⁵ Soziologie: Gesellschaft, Raum & Transformation

Communication, Culture & Participation

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

English and/or German

Contact

Boris Romahn

boris.romahn@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.kowi@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
kommunikation-kultur-partizipation](http://www.plus.ac.at/masterstudien/kommunikation-kultur-partizipation)

What will I learn?

The Master's Programme 'Communication, Culture & Participation' prepares graduates to understand and master the impact of media transformation on the professional, socio-political and cultural level. Our degree programme equips graduates with a diversity of theoretical approaches and empirical methods of media and communication studies. We teach the ability to analyse, plan, conduct and evaluate applied research and multimedia content. From the 2nd semester onwards, you can choose from one of three future-oriented areas of specialisation: 'Professional Communication', 'Media & Culture' and 'Democracy & Participation'.

Which career opportunities do I have?

Employers can be found in various areas, including: academic and applied research | the media, art and cultural sector | agencies and consulting firms | small and medium-sized enterprises | corporations | non-profit and non-governmental organisations | politics and administration. Our graduates work in the following professional fields, among others: Journalism and publishing | strategic communication | public relations and brand communication | media management and governance | political and NGO communication | art and cultural mediation | multimedia content creation, design and production | higher education and research | intercultural communication.

Erziehungswissenschaft

Was lerne ich?

Dieses Masterstudium setzt sich vertiefend und systematisch mit der Theorie und Praxis von Erziehung und Bildung auseinander. Es konzentriert sich zum einen auf Erziehungs- und Bildungsprozesse unter sich verändernden historisch-gesellschaftlichen Bedingungen (Reflexionswissenschaft). In den Blick der Forschung kommen dabei Erziehung, Bildung und soziale Hilfe in formellen (z. B. Kindergarten, Schule, Berufsbildung, Jugendsozialarbeit, Erwachsenen- und Weiterbildung) wie auch informellen Kontexten (z. B. Familie, Peers, Medien). Als Handlungswissenschaft ist die Erziehungswissenschaft zum anderen aufgefordert, Vorschläge zu erarbeiten, wie sich die Erziehungs-, Bildungs- und Beratungspraxis unter neuen Anforderungen und Problemlagen des Berufsfeldes gestalten und verbessern lässt. Das Masterstudium ermöglicht zudem Spezialisierungen im Bereich der Allgemeinen Erziehungswissenschaft, der Sozialpädagogik, der empirischen Bildungsforschung und im Bereich der Forschungsmethoden.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Für Absolvent*innen des Masterstudiums kommen Tätigkeiten in Frage wie zum Beispiel verantwortliche Funktionen in verschiedenen pädagogischen, politischen oder wirtschaftlichen Institutionen oder Lehr- und Forschungsaufgaben an Hochschulen, Universitäten oder forschungsnahen Einrichtungen.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Andreas Paschon

andreas.paschon@plus.ac.at

Studienvorstellung

stv.erzwi@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
erziehungswissenschaft](http://www.plus.ac.at/masterstudien/erziehungswissenschaft)

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

English

Contact

Doris Wydra

sceus@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.eus@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
european-union-studies](http://www.plus.ac.at/masterstudien/european-union-studies)

European Union Studies

What will I learn?

The English-taught Master programme European Union Studies is unique in Austria and aims to provide students with profound knowledge of European Union law, politics and economics - qualifications that are increasingly relevant in today's labour market. Emphasizing an interdisciplinary approach, the programme tightly links research and practice. In study trips and specialized seminars, it provides direct insights into the daily work of EU institutions, the possibility to meet practitioners, as well as to engage in negotiating current issues in simulations and moot courts. An international educational environment and attractive possibilities to study abroad (double-degree programmes) further strengthen the global orientation of this master's programme.

Which career opportunities do I have?

The public as well as the private sector are highly influenced by European norms and decisions. Actors – including businesses, interest groups and civil society organisations – are required to position themselves within the constantly changing framework of the EU. The Master in European Union Studies provides the necessary competences to understand this dynamic field. It complements Bachelor programmes in the social, cultural and natural sciences. The relevance of this study programme is underlined by its high number of international students. Graduates of this programme are employed in the public and private sector (national administration such as parliaments or ministries; EU institutions; international organisations such as the UN).

Geschichte

Was lerne ich?

Im Masterstudium Geschichte vertiefen sich Studierende in zwei von ihnen gewählte Kernfächer der Geschichte. Dies erfolgt in Vorlesungen, Seminaren, Exkursionen oder anderen Lehrveranstaltungen. Ihr erweitertes und spezialisiertes Wissen im Hinblick auf epochenprägende Strukturen sowie Räume und Dimensionen der Geschichte können sie in Seminaren anhand eigenständig entwickelter Fragestellungen anwenden und ausbauen. Dabei werden historische Quellen erschlossen, wissenschaftlich analysiert und basierend auf dem Forschungsstand interpretiert. Hierbei kann unser Forschungsschwerpunkt Digital Humanities behilflich sein. Ferner bietet das Studium die Möglichkeit zur Profilierung anhand freier Wahlfächer, zum Einblick in benachbarte Disziplinen wie z. B. Politikwissenschaft oder Soziologie und zum Erwerb beruflich relevanter Kompetenzen aus Bereichen wie z. B. Sprachen, digitale Medien, Wirtschaftswissenschaften, Kulturmanagement.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Absolvent*innen eröffnen sich u.a. folgende Berufsfelder: Geschichtswissenschaft (Universitäten, Forschungsinstitute, andere wissenschaftliche Einrichtungen, ...) | Archivwesen, Museen, Bibliotheken, Dokumentationswesen | Denkmalpflege | Didaktik im Bereich der Jugend- und Erwachsenenbildung | Ausstellungswesen | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Medienarbeit | Tätigkeit im Bereich der Verwaltung auf mehreren Ebenen | Berufe im Bereich der Freizeitindustrie bzw. der Tourismusbranche | Kulturmanagement

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

95% Deutsch | 5% lebende Fremdsprache

Ansprechperson

Lena Oetzel

cuko-geschichte@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.geschichte@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

www.plus.ac.at/masterstudien/geschichte-3

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

English

Contact

Christopher Gauker

christopher.gauker@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.philosophie.sbg@gmail.com

Admission Requirements + details

www.plus.ac.at/masterstudien/philosophy

Philosophy

What will I learn?

The Master's programme in Philosophy brings students up to the latest developments in various domains of philosophy, such as epistemology, philosophy of language, philosophy of mind, ethics, normative ethics, metaethics, political philosophy, logic, philosophy of logic, and philosophy of science (with special emphasis on the philosophies of physics, climate change, and economics). The programme offers the opportunity of carrying out all coursework in English. German speaking students can do up to 50% of the required course work in German. The master's thesis may be written in English or German.

Which career opportunities do I have?

The skills taught in the Master's level Philosophy programme can be applied in many fields: science and cultural management | information technology | environmental protection | adult education | publishing | media | libraries and archives. The international orientation of the programme makes it possible for graduates to apply for entry into a PhD programme in philosophy anywhere in the world.

Political Science – Integration & Governance (PoSIG)

What will I learn?

This Joint Master's programme offers the unique opportunity to study in Austria, Albania, Bosnia & Herzegovina, Italy, Kosovo, North Macedonia, Georgia and Armenia. Partners from Montenegro and Serbia will join soon. The programme has received European Accreditation from the Agency for Quality Assurance and Accreditation Austria (AQ Austria). Consortium universities open calls for applicants once every year between February and April. Successful candidates are chosen in May. Further details about the programme are available on the PoSIG website: www.posig.info

Which career opportunities do I have?

PoSIG students will gain a unique academic profile, enabled through subject specialisation and cooperation with international students and teachers. The compulsory internship ensures that students gain practical experience within the study programme. Graduates will have acquired expertise on social, economic and political processes of international integration and the necessary domestic capacities for governance. Master's theses allow students to carry out innovative research relevant to the social, economic and political development of the region. This Joint Master's programme offers the unique opportunity to study in Austria, Albania, Bosnia & Herzegovina, Italy, Kosovo and North Macedonia. Partners from Montenegro and Serbia will join soon. This two-year programme is open to students from all walks of life who have successfully completed a Bachelor's degree in Political Science and have knowledge of the relevant methodology.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

English

Contact

Franz Kok

franz.kok@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.politik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
political-science-integration-and-governance](http://www.plus.ac.at/masterstudien/political-science-integration-and-governance)

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

English

Contact

Franz Fallend
franz.fallend@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.politik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
political-science](http://www.plus.ac.at/masterstudien/political-science)

Political Science

What will I learn?

The Master's degree programme in Political Science, which is taught in English, is aimed at Bachelor's graduates who plan to deepen the knowledge of political science and its methods they have acquired during their BA degree programme. Students can focus on the subject areas of Comparative Political Science; Politics on Multiple Levels: Austria and Europe; and International Relations. Students will be systematically introduced to two of these subject areas in their scientific research. Along with imparting professional and methodical skills, the aim of the programme is to enable students to develop innovative research questions, to compose written works which are theoretically and methodically profound, as well as to analyse complex political issues independently and to name and justify practical procedures of solution.

Which career opportunities do I have?

The Master's degree programme in Political Science prepares students for an academic career, but it also opens up a wide variety of career options beyond university. Graduates are especially qualified for responsible tasks in public administration | lobbying and non-government organisations (NGOs) | in the field of PR | foreign ministries.

Soziologie: Gesellschaft, Raum & Transformation

Was lerne ich?

Das Masterstudium baut auf den im Bachelorstudium erworbenen Grundkenntnissen auf, ist jedoch wesentlich stärker auf wissenschaftliche Forschung fokussiert. Neben der Vertiefung in soziologischen Theorien und Methoden der empirischen Sozialforschung wird besonders auf die Fähigkeit Wert gelegt, soziologische Konzepte kritisch zu bewerten und die erworbenen Kompetenzen in ausgewählten Spezialisierungsbereichen anzuwenden. Studierende des Masterstudiums sollen zur eigenständigen Konzeption, Organisation und Durchführung soziologischer Untersuchungen und zur Erstellung soziologischer Expertisen befähigt werden..

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Das Masterstudium Soziologie bietet eine wissenschaftliche Berufsvorbildung. Absolvent*innen stehen u.a. folgende Berufsfelder offen: inner- und außeruniversitäre sozialwissenschaftliche Forschungseinrichtungen | angewandte Sozialforschung (z. B. Markt- und Meinungsforschung) | öffentliche Verwaltung | Erwachsenen-, Aus- und Weiterbildung | Analyse und Beratung bei sozialen Problemlagen (z. B. soziale Arbeit) sowie der Sozialplanung (z. B. in privaten und staatlichen Einrichtungen) | soziologisch relevante Tätigkeitsbereiche in Wirtschaftsunternehmen (z. B. Human Resource Management, Organisationsberatung, Personalentwicklung) | Medien, Informationstechnologien (z. B. Öffentlichkeitsarbeit) | Verbände und Parteien | Social Profit Organisationen, NGOs | Freizeit- und Kultureinrichtungen.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Social Science (MSSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Martin Stempfhuber

martin.stempfhuber@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.sozиologie@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
soziologie-2](http://www.plus.ac.at/masterstudien/soziologie-2)



Masterstudien an der Katholisch-Theologischen Fakultät (KTH)

Master's degree programmes at the
Faculty of Catholic Theology

²⁸ Katholische Religionspädagogik

²⁹ Philosophie an der KTH

³⁰ Religious Studies

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Religious Education – University
(M.Rel.Ed.Univ.)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Salvatore Loiero
salvatore.loiero@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.theologie@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
katholische-religionspaedagogik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/katholische-religionspaedagogik)

Katholische Religionspädagogik

Was lerne ich?

Im Masterstudium der Katholischen Religionspädagogik werden die wissenschaftlichen Fähigkeiten für die Reflexion von Glaube und Religion unter Einschluss der Weltreligionen und allgemeinen religiösen Fragestellungen vertieft, um in einschlägigen Berufsfeldern kompetent, selbstständig und umfassend Aufgaben in leitender Tätigkeit durchführen zu können.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Das Studium der Katholischen Religionspädagogik eröffnet die Möglichkeit, sowohl an Pflichtschulen (bei entsprechender Vorbildung im Bachelor-Bereich, z. B. durch das Bachelorstudium der Katholischen Religionspädagogik in Salzburg) als auch allgemeinbildenden und berufsbildenden mittleren und höheren Schulen als Religionslehrer*in zu arbeiten. Im kirchlichen Bereich stehen Berufsfelder z. B. in der Öffentlichkeitsarbeit und im Bildungssektor, aber auch in der Pastoral offen. Darüber hinaus kommen Tätigkeiten im Medienbereich, in der Erwachsenenbildung oder in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit in Frage.

Philosophie

an der Katholisch-Theologischen Fakultät

Was lerne ich?

Philosophie ist der Versuch, auf die Grundfragen der menschlichen Existenz wissenschaftlich begründete Antworten zu finden. Das Masterstudium Philosophie KTH vertieft die im Bachelorstudium grundgelegten philosophischen Kenntnisse und verschafft ein fundiertes Verständnis unterschiedlicher wissenschaftlicher Zugänge zur Wirklichkeit sowie der vielfältigen philosophischen Positionen, die in Geschichte und Gegenwart entwickelt wurden. Der Entfaltung individueller Interessen und Schwerpunkte wird dabei viel Raum gegeben. Darüber hinaus befähigt das Studium, Probleme begrifflich präzise zu erfassen, kritisch zu denken, richtig zu argumentieren, begründet zu urteilen und mit unterschiedlichen Perspektiven konstruktiv umzugehen. Es vermittelt so die Kompetenz, in den Herausforderungen der Zeit solide Orientierung zu finden und zu geben.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Ein Studium der Philosophie befähigt zum kritischen und kreativen Umgang mit Problemstellungen verschiedenster Art. Augenmaß und ein reiches Repertoire an Lösungsansätzen bei gleichzeitiger intellektueller Flexibilität, Sensibilität und Offenheit machen Philosoph*innen zu kompetenten Dialogpartner*innen, die den aktuellen Herausforderungen mit Weit- und Tiefblick begegnen. Im Unterschied zu klar berufsbezogenen Studien (wie z. B. Lehramt, Medizin, Architektur usw.) sind vielfältige Einsatzgebiete möglich, am besten in Kombination mit einer fachspezifischen Zusatzausbildung: Kultur- und Personalmanagement | Unternehmensberatung und Coaching | Bibliotheks- und Verlagswesen | Medien | Erwachsenenbildung | Politik(beratung) | Informationstechnologie | Umweltschutz und Ethikberatung.

Dauer | ECTS
4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad
Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache
Deutsch

Ansprechperson
Emmanuel J. Bauer
emmanuel.bauer@plus.ac.at

Studienvertretung
stv.philosophie.kth@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details
[www.plus.ac.at/masterstudien/
philosophie-an-der-katholisch-theologischen-fakultaet](http://www.plus.ac.at/masterstudien/philosophie-an-der-katholisch-theologischen-fakultaet)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Salvatore Loiero
salvatore.loiero@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.theologie@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
religious-studies](http://www.plus.ac.at/masterstudien/religious-studies)

Religious Studies

Was lerne ich?

Dieses Masterstudium beschäftigt sich aus kulturwissenschaftlicher Perspektive mit Religionen, Spiritualitäten und Weltanschauungen. Texte, Rituale, Medien, Gegenstände, Geschichte, Räume, Ästhetik, Ökonomie, Konflikte sowie Lern- und Dialogprozesse von Individuen und Gesellschaft werden analysiert. Die Religionswissenschaft untersucht dabei auch Veränderungen durch Migration, Pluralisierung und globale Dynamiken im Kontext von religiöser Identität. In Salzburg wird ein Schwerpunkt auf die Spiritualität der Gegenwart in interreligiösem Kontext und in kulturübergreifenden Perspektiven gesetzt, der die interdisziplinäre Kooperation mit Bezugswissenschaften, insbesondere auch mit der Theologie, einbezieht. Salzburg koordiniert das Crossculture Religious Studies Projekt mit sechs Partneruniversitäten in München, Seoul, Yogacarta, Nairobi und New York.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Absolvent*innen eröffnen sich zwei klassische Tätigkeitsfelder: einerseits in privaten Institutionen und öffentlichen Einrichtungen (Stiftungen, Kommunen, private Trägervereine der sozialen Arbeit und Bildungseinrichtungen), andererseits in der Wirtschaft, die zunehmend Mitarbeiter*innen nachfragt, die über gesellschaftspolitische und interkulturelle Kompetenzen verfügen. Konkret stehen folgende Berufsfelder offen: Wissenschafts-, Kultur- und Personalmanagement | Bibliotheks- und Verlagswesen, Medien | Politik(-beratung) | Umweltschutz und Ethik-Beratung | Gesundheitswesen | interreligiöser Dialog, NGOs, Migrant*innenarbeit, etc.





Masterstudien an der Kulturwissenschaftlichen Fakultät (KW)

Master's degree programmes at the
Faculty of Arts and Humanities

³⁴ Antike Kulturen und Archäologien

³⁵ Germanistik

³⁶ Jüdische Kulturgeschichte

³⁷ Kunstgeschichte

Literatur- und Kulturwissenschaft

³⁸ Schwerpunkt Anglistik und Amerikanistik

³⁹ Schwerpunkt Germanistik

⁴⁰ Schwerpunktfächer Gräzistik/Latinistik

⁴¹ Schwerpunkt Komparatistik

⁴² Schwerpunkt Romanistik

⁴³ Schwerpunkt Slawistik

⁴⁴ Performative und Intermediale
Musik- und Tanzwissenschaft

⁴⁵ Psycho- & Neurolinguistik

⁴⁶ Sprache - Wirtschaft - Kultur
Sprachwissenschaft

⁴⁷ Schwerpunkt Anglistik und Amerikanistik

⁴⁸ Schwerpunkt Germanistik

⁴⁹ Schwerpunkt Linguistik

⁵⁰ Schwerpunkt Romanistik

⁵¹ Schwerpunkt Slawistik

Antike Kulturen und Archäologien

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Felix Lang

cuko.MA-altw@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.altertum@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
antike-kulturen-und-archaeologien](http://www.plus.ac.at/masterstudien/antike-kulturen-und-archaeologien)

Was lerne ich?

Das Masterstudium Antike Kulturen und Archäologien umfasst die Schwerpunkt-fächer Klassische Archäologie, Alte Geschichte und Altertumskunde, Klassische Philologie/Grätzistik und Klassische Philologie/Latinistik und baut auf den im BA Altertumswissenschaften bzw. in einem facheinschlägigen Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen und Kompetenzen auf. Kennzeichnend für dieses Studium ist, dass der interdisziplinäre Zugang zu altertumswissenschaftlichen Fragen mit den Methoden aller altertumswissenschaftlicher Fächer gefördert wird, ohne die fachliche Spezialisierung auf eine der altertumswissenschaftlichen Disziplinen auszuschließen.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Schon allein wegen des letztlich auf die Antike zurückgehenden Bildungs- und Kunstwollens der Neuzeit steht Absolvent*innen des Masterstudiums Antike Kulturen und Archäologien eine breite Palette unterschiedlicher Berufsfelder offen. Je nach Spezialisierung zählen dazu: wissenschaftliche Forschung und Lehre im universitären Bereich | Denkmalpflege | Museumsbereich | Bibliotheksberich | Kulturmanagement | Erwachsenenbildung | Presse-, Öffentlichkeits- und Mediendarbeit | Freizeitindustrie und Tourismusbranche | Archiv- und Verlagswesen | Lektorats- und Übersetzungsarbeiten etc.

Germanistik

Was lerne ich?

Das Studium befähigt dazu, die Gegenstandsbereiche der Germanistik systematisch zu überblicken, zu reflektieren, sie selbstständig weiterzuentwickeln sowie professionell anzuwenden. Die Absolvent*innen sind dazu befähigt, die deutsche Sprache in ihren Produktions- und Rezeptionsdimensionen zu analysieren und zu verwenden. Sie haben umfassende Kenntnisse der Literatur in ihren historischen und gegenwärtigen Erscheinungsformen sowie ihrer wissenschaftlichen Erschließung. Sie können fachspezifische Probleme bearbeiten und darstellen. Die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Sprache und Literatur vermittelt ihnen zentrale Einsichten in kulturelle, soziale und politische Entwicklungen, befähigt sie zur kritischen Reflexion und zu einer differenzierten Kenntnis kultureller Phänomene, Prägungen und Prozesse.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Das Studium eröffnet Berufsfelder in Kulturmanagement, Verlagswesen, Dramaturgie, Öffentlichkeitsarbeit, Medien, Bibliotheken, Kommunikationstraining, technische Redaktion, aber auch der Wirtschaft. Ein Studienschwerpunkt in „Deutsch als Zweit- und Fremdsprache“ befähigt zur Lehre der deutschen Sprache und Kultur an Nichtmuttersprachler*innen im In- und Ausland und zu Lektoraten an ausländischen Universitäten. Besonders qualifizierte Absolvent*innen können an germanistischen Forschungsprojekten mitwirken und/oder eine universitäre Laufbahn einschlagen.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Irmtraud Kaiser

irmtraud.kaiser@plus.ac.at

Studienvorstellung

stv.germanistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
germanistik-3](http://www.plus.ac.at/masterstudien/germanistik-3)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Susanne Plietzsch
susanne.plietzsch@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.geschichte@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
juedische-kulturgeschichte](http://www.plus.ac.at/masterstudien/juedische-kulturgeschichte)

Jüdische Kulturgeschichte

Was lerne ich?

Das Masterstudium Jüdische Kulturgeschichte ist ein interdisziplinäres Studium, das sich mit jüdischer Geschichte, Kultur und Religion von der Antike bis zur Gegenwart beschäftigt. Schwerpunkte sind die jüdische Traditionsliteratur, die jiddische und deutsch-jüdische Literatur des 19. und 20. Jahrhunderts sowie die Antisemitismus- und Holocaustforschung. Sprachkurse in Modernem Hebräisch und Jiddisch über jeweils drei Semester sind obligatorisch. Ziel des Studiums ist der Erwerb von Wissen und analytischen Kompetenzen hinsichtlich jüdischer Kulturen und Identitäten in den gesellschaftlichen Kontexten der verschiedenen Epochen und Regionen. Das Masterstudium will dazu befähigen, jüdische Kulturgeschichte als Bestandteil europäischer Kultur und Identität zu begreifen.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Durch die Interdisziplinarität des Studiums stehen eine Reihe von Berufsfeldern zu Verfügung: die wissenschaftliche Laufbahn an Universitäten und Forschungsinstituten | die pädagogische Arbeit in der Jugend- und Erwachsenenbildung | Tätigkeiten in der öffentlichen Vermittlung und im Kulturmanagement | in Gedenkstätten | Museen | Bibliotheken | Verlagen oder Archiven. Nicht zuletzt sind die Inhalte des Studiums auch für den Bereich der interkulturellen und internationalen Beziehungen relevant.

Kunstgeschichte

Was lerne ich?

Das Masterstudium vertieft die Kenntnisse in der Wissenschaftstheorie des Fachs und bietet mit einer Schwerpunktsetzung in der selbstständigen Forschung eine individuelle Profilbildung. Masterarbeiten können zu vielfältigen Themen der allgemeinen Kunstgeschichte von der Spätantike bis zur Gegenwart, den Bereichen Denkmalpflege, Museumskunde, Sammlungsgeschichte, Fotografie, Film, Video, Neue Medien, Fachgeschichte, Kunsttheorie etc. verfasst werden. Historisch bedingt liegt der Fokus auf europäischer Kunst. Zudem werden jedoch vermehrt transkulturelle und postkoloniale Fragestellungen bearbeitet und Einblicke in die außereuropäische Kunstszene gegeben. Einbezogen werden die ideellen, politischen und sozialen sowie institutionelle Umstände, die zur Entstehung, Verbreitung und Wahrnehmung von Kunstwerken führen oder sie begleiten. Dabei werden sowohl klassische kunsthistorische Methoden als auch interdisziplinäre Ansätze und Querschnittsthemen wie genderbezogene oder ökosensible Theorien verwendet.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Aufgabe, Werke der bildenden Kunst und Architektur zu sammeln, zu pflegen, zu erforschen und ihre Inhalte und Wirkungsweisen zu vermitteln, werden in unterschiedlichen Institutionen wahrgenommen. Als Kunsthistoriker*in arbeiten Sie an der Universität | in Forschungsinstituten | im Museum | in der Denkmalpflege | in Verlagen | bei Zeitungen und Zeitschriften | in Bibliotheken | Archiven oder in der Erwachsenenbildung. Auch in der Vermarktung von Kunst (Kunsthandel, Auktionshäuser, Galerien) | bei Kunstversicherungen | in der Tourismusbranche können Absolvent*innen tätig werden. Staatliche und städtische Kulturarbeit bieten weitere Möglichkeiten. Praktika geben Ihnen Orientierung hinsichtlich der verschiedenen Berufsfelder und erhöhen Ihre Chancen beim Berufseinstieg.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Ingonda Hanneschlaeger

ingonda.hanneschlaeger@plus.ac.at

Studienvorstellung

stv.kug@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
kunstgeschichte](http://www.plus.ac.at/masterstudien/kunstgeschichte)

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

85% English | 15% German

Contact

Ralph Poole

ralph.poole@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaft-
schwerpunkt-anglistik-und-amerikanistik/](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunkt-anglistik-und-amerikanistik/)

Literary and Cultural Studies

English and American Studies

What will I learn?

The MA course in Literary and Cultural Studies examines a variety of regional, national, and transnational literary and cultural phenomena from the integrated perspective of the theories and methods uniting all philologies. In a basic interdisciplinary module and in their field of specialisation (English and American Studies, German Studies, Classical Philology, Comparative Literary Studies, Romance Studies or Slavonic Studies), students analyse and critically assess cultural processes in their historical genesis and evaluate their applicability for social practice.

Which career opportunities do I have?

The MA course prepares students for careers in public and private educational institutions | in the fields of media and culture work | and in academic research and teaching. Occupations for graduates include the promotion of literature | publishing work | PR | online and print media | library and archiving work | theatres and museums | art and culture management | research at universities and other institutions | international organisations | the advertising industry | translation | mediation and tourism.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Schwerpunkt Germanistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Literatur- und Kulturwissenschaft beleuchtet die Vielfalt regionaler, nationaler und transnationaler literarischer und kultureller Phänomene aus der einheitlichen Perspektive von Theorien und Methoden, die alle Philologien miteinander verbinden. In einem allgemeinen fächerübergreifenden Teil sowie im selbst gewählten Schwerpunktfach (Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Komparatistik, Romanistik oder Slawistik) werden kulturelle Prozesse hinsichtlich ihrer historischen Genese analysiert und kritisch bewertet sowie Texte mit Blick auf Literaturen anderer Epochen und Kulturreiche untersucht.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Studieninhalte bereiten auf Tätigkeiten in öffentlichen und privaten Bildungsinstitutionen | im Kultur- und Mediensektor | sowie in Forschung und Lehre vor. Berufsfelder, die den Absolvent*innen offenstehen, sind z. B. Literaturvermittlung | Verlagswesen | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Online- und Printmedien | Bibliotheken und Archive | Theater und Museen | Ausstellungsplanung und -organisation | Kunst- und Kulturmanagement | Forschung und Wissenschaft im universitären und außeruniversitären Bereich | Werbebranche | Übersetzungswesen und Sprachvermittlung | Tourismus.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Deborah Holmes

deborah.holmes@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaft-
schwerpunkt-germanistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunkt-germanistik)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Gottfried Eugen Kreuz

[gottfideugen.kreuz@plus.ac.at](mailto:gottfrideugen.kreuz@plus.ac.at)

Studienvertretung

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaft-
schwerpunktfaecher-graezistik-latinistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunktfaecher-graezistik-latinistik)

Literatur- und Kulturwissenschaft

Schwerpunktfächer Gräzistik/Latinistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Literatur- und Kulturwissenschaft ist ein interdisziplinäres Studium, das im Lehrverbund der Fachbereiche Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Romanistik und Slawistik angeboten wird. Die Schwerpunktfächer Gräzistik und Latinistik vermitteln beide klassisch-philologische Kompetenzen, wobei im Schwerpunkt fach Gräzistik Rhetorik und (antike) Philosophie im Fokus stehen und gute griechische und grundlegende lateinische Sprachkenntnisse vorausgesetzt werden, während es im Schwerpunkt fach Latinistik v.a. um die Facetten der Überlieferungsgeschichte und der lateinischen Literaturliteraturtradition der Spätantike und des Mittelalters geht und fortgeschrittene Latein- und grundlegende Griechischkenntnisse vorausgesetzt werden.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Bildungs- und Ausbildungsinhalte bereiten auf Tätigkeiten in öffentlichen und privaten Bildungsinstitutionen | im Kultur- und Mediensektor | sowie in Forschung und Lehre vor. Berufsfelder, die den Absolvent*innen offenstehen, sind Literaturvermittlung | Verlagswesen | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Online- und Printmedien | Bibliotheken und Archive | Theater und Museen | Ausstellungsplanung und -organisation | Kunst- und Kulturmanagement | Forschung und Wissenschaft im universitären und außeruniversitären Bereich | Übersetzungswesen | Sprachmittlung.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Schwerpunkt Komparatistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Literatur- und Kulturwissenschaft ist ein interdisziplinäres Studium, das im Lehrverbund der Fachbereiche Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Romanistik, Slawistik und des Kooperationsschwerpunkts Wissenschaft und Kunst angeboten wird. Das Schwerpunktstudium Komparatistik beleuchtet die Vielfalt regionaler, nationaler und transnationaler literarischer und kultureller Phänomene aus der einheitlichen Perspektive von Theorien und Methoden, die alle Philologien miteinander verbinden. Es setzt sich wissenschaftlich mit Hoch- und Popularkultur und ihren Einflüssen auf Ästhetik und Medien sowie mit der interdisziplinären Erforschung von Literatur, Kultur und Sprache auseinander.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Studieninhalte bereiten auf Tätigkeiten in öffentlichen und privaten Bildungsinstitutionen, im Kultur- und Mediensektor sowie in Forschung und Lehre vor. Berufsfelder, die den Absolvent*innen offenstehen, sind z. B.: Literaturvermittlung | Verlagswesen | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Online- und Printmedien | Bibliotheken und Archive | Theater und Museen | Ausstellungsplanung und -organisation | Kunst- und Kulturmanagement | Forschung und Wissenschaft im universitären und außeruniversitären Bereich.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Kathrin Ackermann

kathrin.ackermann@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunkt-komparatistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunkt-komparatistik)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Markus Ebenhoch

markus.ebenhoch@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaftschwerpunkt-romanistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaftschwerpunkt-romanistik)

Literatur- und Kulturwissenschaft

Schwerpunkt Romanistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Literatur- und Kulturwissenschaft ist ein interdisziplinäres Studium, das im Lehrverbund der Fachbereiche Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Romanistik, Slawistik und des Kooperationsschwerpunkts Wissenschaft und Kunst angeboten wird. Während in einem allgemeinen Teil aus einer komparatistischen Perspektive fächerübergreifende Fragestellungen entwickelt und theoretische wie auch berufsorientierende Aspekte thematisiert werden, stehen im Schwerpunkt fach Romanistik auf der Grundlage einer exzellenten sprachlichen Ausbildung in zwei romanischen Sprachen (Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch) die Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in den jeweiligen Literaturen und Kulturen im Zentrum.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Bildungs- und Ausbildungsinhalte bereiten auf Tätigkeiten in öffentlichen und privaten Bildungsinstitutionen, im Kultur- und Mediensektor, in internationalen Organisationen und Institutionen sowie in Forschung und Lehre vor. Absolvent*innen sind nach bisherigen Erfahrungen vor allem in folgenden Bereichen tätig: Literaturvermittlung | Verlagswesen | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Bibliotheken und Archive | Theater und Museen | Kunst- und Kulturmanagement | Tourismus | Forschung und Wissenschaft im universitären und außeruniversitären Bereich.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Schwerpunkt Slawistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium Literatur- und Kulturwissenschaft ist ein interdisziplinäres Studium, das im Lehrverbund der Fachbereiche Anglistik und Amerikanistik, Germanistik, Klassische Philologie, Romanistik, Slawistik und des Kooperationsschwerpunkts Wissenschaft und Kunst angeboten wird. Während der allgemeine Teil aus einer komparatistischen Perspektive fächerübergreifende Fragestellungen entwickelt und theoretische wie auch berufsorientierende Vernetzungselemente bereitstellt, vertiefen die Schwerpunktfächer die Kenntnis einer oder mehrerer Literaturen auf der Grundlage einer exzellenten sprachlichen Ausbildung in der oder den gewählten Zielsprachen. Im Schwerpunktfach Slawistik wird ein methodisch fundiertes Umgehen mit Sprache, Text, Medien und Kommunikation vermittelt.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Absolvent*innen des Studiums Literatur- und Kulturwissenschaft mit Schwerpunkt Slawistik verfügen über gute Kenntnisse mindestens zweier slawischer Sprachen sowie ein solides Wissen über die Literaturen und Kulturen der slawischen Länder. Neben der wissenschaftlichen Laufbahn, für die ein angeschlossenes Doktoratsstudium der Slawistik qualifiziert, öffnen diese Kompetenzen die Tür zu einer beruflichen Karriere vor allem im Kulturbetrieb | in Medienhäusern | Verlagen | in der Erwachsenenbildung | aber auch in internationalen Wirtschaftsunternehmen mit Osteuropa-Orientierung.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Eva Hausbacher

eva.hausbacher@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
literatur-und-kulturwissenschaft-
schwerpunkt-slawistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/literatur-und-kulturwissenschaft-schwerpunkt-slawistik)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Miriam Althammer

miriam.althammer@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.mutawi@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
musik-und-tanzwissenschaft](http://www.plus.ac.at/masterstudien/musik-und-tanzwissenschaft)

Performative und Intermediale Musik- und Tanzwissenschaft

Was lerne ich?

Der interdisziplinäre Masterstudiengang Performative und intermediale Musik- und Tanzwissenschaft bietet ein vertiefendes, forschungsorientiertes Studium der Einzeldisziplinen sowie die Einführung der beiden Disziplinen Musik- und Tanzwissenschaft. Vermittelt werden historische, intermediale und performativ-künstlerische Perspektiven auf Musik und Tanz, die von den drei Achsen des Studiengangs, Szene – Medien – Transdisziplinarität, gebildet werden. Grundlegend ist ein weitgefasster Begriff von Musik und Tanz, auf dessen Basis disziplinspezifische Methoden mit Zugängen aus anderen Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften verknüpft, kontrastiert und erweitert werden.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

In interdisziplinären Projekten und Modulen sammeln Sie Erfahrungen in Forschung und Wissenschaftspraxis, erhalten Einblicke in die Berufspraxis und knüpfen Kontakte zu Berufsfeldern Ihrer Wahl. Durch die interdisziplinäre Ausrichtung des Studienprofils und eine praxisorientierte Verknüpfung der Fächer bieten sich zahlreiche berufliche Anschlussmöglichkeiten innerhalb kultureller Einrichtungen. Dazu zählen leitende Positionen in Wissenschafts- und Kulturmanagement | Kulturpolitik und -verwaltung | Tanz- und Konzertinstitutionen | Theater (Dramaturgie und Vermittlung sowie im kuratorischen Bereich) | mediale Tätigkeitsfelder (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Verlagswesen, Bibliotheks- und Archivwesen).

Psycho- & Neurolinguistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium führt systematisch an den aktuellen Forschungsstand der Psycho- und Neurolinguistik heran und eröffnet den Studierenden die Möglichkeit, individuelle fachliche Schwerpunkte zu setzen. Im Zentrum stehen dabei die Planung und Durchführung empirischer Studien, der kompetente Einsatz neurophysiologischer Verfahren (z. B. EEG, fNIRS), die fundierte Analyse erhobener Daten sowie die theoretische Modellierung sprachlicher Prozesse. Absolvent*innen verfügen über vertiefte Kenntnisse in der linguistischen Bewertung und Interpretation sprachlicher Phänomene sowie über methodische Expertise in experimenteller Sprachforschung. Ziel ist es, komplexe Fragestellungen eigenständig zu entwickeln und mit wissenschaftlichen Mitteln differenziert zu bearbeiten. Durch die konsequente Ausrichtung auf forschungsorientiertes Arbeiten bietet das Studium eine exzellente Vorbereitung auf ein Promotionsstudium. Zugleich erwerben Studierende praxisrelevante Qualifikationen, die den Übergang in außerakademische Berufsfelder ermöglichen.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Arbeitsbereiche und Tätigkeitsfelder von Linguist*innen sind wegen der großen Anzahl an sprachlichen Forschungs- und Anwendungsbereichen vielfältig. Ein einheitliches Berufsbild lässt sich daher nicht eindeutig definieren. Je nach individueller Spezialisierung eröffnen sich unterschiedliche Karrierewege in akademischen und außerakademischen Bereichen. Mögliche Berufsfelder sind unter anderem: wissenschaftliche Laufbahn (z. B. im Rahmen eines Doktoratsstudiums) | Erwachsenenbildung und Sprachvermittlung | Sprach- und Kommunikationstechnologie | Beratung und Expertise in sprachlichen und kommunikativen Fragestellungen (z. B. in Bildungseinrichtungen, im Sozial- und Gesundheitswesen, in der Medizintechnik oder in Verlagen) | Sprachförderung und Mehrsprachigkeitstraining.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Dietmar Roehm

dietmar.roehm@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.linguistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

www.plus.ac.at/masterstudien/
psycho-neuro-klinische-linguistik

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch und gewählte Fremdsprache

Ansprechperson

Jana Hitsch

swk-studienberatung@plus.ac.at

Studienvorstellung

stv.romanistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sprache-wirtschaft-kultur](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sprache-wirtschaft-kultur)

Sprache – Wirtschaft – Kultur

Was lerne ich?

Dieses interdisziplinäre Masterstudium vermittelt Studierenden vertiefte Verbundkompetenzen in den Kulturwissenschaften und der Betriebswirtschaftslehre (BWL). Es bietet eine forschungsbasierte Ausbildung, die wirtschaftswissenschaftliche Expertise mit inter- und transkulturellen Kompetenzen verbindet. Dies ermöglicht ein erfolgreiches Agieren in unterschiedlichen sprachlichen, kulturellen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen in einem internationalen Kontext; und das auf kritische und verantwortungsvolle Weise und auf einem hohen, wissenschaftlich fundierten Reflexionsniveau. Das Studium besteht aus einem philologisch-kulturwissenschaftlichen Teil, für den eine romanische oder slawische Schwerpunktsprache gewählt wird, einem betriebswirtschaftlichen Teil und einem interdisziplinären Vernetzungsteil. Die Schwerpunktsprache kann Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Polnisch, Russisch oder Tschechisch sein. In der BWL wird eine Vertiefung in den Bereichen „Finance and Banking“, „Accounting and Sustainability“, „Accounting and Taxation“ oder „Management and Digital Transformation“ angeboten.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Das Masterstudium qualifiziert für verschiedenste Führungsfunktionen in der privaten und öffentlichen Wirtschaftswelt – z. B. in international tätigen Unternehmen | der Unternehmensberatung | der Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung | dem Finanz- und Bankwesen | dem Kulturmanagement | in internationalen Organisationen | in der Medien- und Öffentlichkeitsarbeit und im Tourismus – vor allem in Verbindung mit den Zielsprachenländern. Des Weiteren bildet es die Absolvent*innen für ein eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten für die universitäre wie außeruniversitäre Forschung aus, für die eine gehobene Expertise in inter- und transkulturellen Kontexten – vor allem, aber nicht ausschließlich im Zusammenhang mit betriebswirtschaftlichen Fragestellungen – gefordert wird.

Language Science

English Language Science

What will I learn?

The Master's programme in English Language Science invites students to consider language as a social, acquired, and historically grown phenomenon, whose complex structures and diverse communicative functions will be deciphered by using interdisciplinary theories and methods. In a basic interdisciplinary module and in their field of specialisation (English and American Studies, German Studies, Linguistics (General Linguistics and Diachronic Linguistics), Romance Studies or Slavonic Studies) students will learn to reflect critically and to apply methods for the collection and analysis of data. The dialogue between the linguistic disciplines allows students not only to develop a deeper knowledge of the fields and methods, but also to practice solution-focused action both in team work and autonomously.

Which career opportunities do I have?

The Master's programme in Language Studies prepares students for careers in public and private educational institutions | in the fields of media and culture work | and in academic research and teaching. Occupations for graduates include publishing work, PR, online and print media | the advertising industry | research and teaching at universities and other institutions | translation | tourism | international organisations | library and archiving work.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Arts (MA)

Language of instruction

85% English | 15% German

Contact

Martin Kaltenbacher

martin.kaltenbacher@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.anglistik@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sprachwissenschaft-schwerpunktfach-
anglistik-und-amerikanistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sprachwissenschaft-schwerpunktfach-anglistik-und-amerikanistik)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Andrea Ender

andrea.ender@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.germanistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sprachwissenschaft-schwerpunkt-fach-
germanistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sprachwissenschaft-schwerpunkt-fach-germanistik)

Sprachwissenschaft

Schwerpunkt Germanistik

Was lerne ich?

Das Studium befähigt dazu, die Gegenstandsbereiche der germanistischen Linguistik systematisch zu überblicken, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu reflektieren und sie selbstständig weiterzuentwickeln sowie professionell anwenden zu können. Die Absolvent*innen haben fundierte Kenntnisse der Strukturen und Veränderungen der deutschen Sprache und ihrer Varietäten vor dem Hintergrund soziokultureller Bedingungen und Entwicklungen von den Anfängen um 750 bis zur Gegenwart. Sie sind darüber hinaus vertraut mit Modellen des Spracherwerbs des Deutschen; ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Erwerb und Gebrauch des Deutschen in mehrsprachiger Umgebung. Die Absolvent*innen sind in der Lage, eigene empirisch und theoretisch fundierte sowie methodisch gesicherte Analysen zu sprachlichen Strukturen, sprachlicher Variation und/oder sprachlicher Interaktion im Deutschen durchzuführen.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Geschriebene und gesprochene Sprache ist in vielen Berufen zugleich Gegenstand und Instrument der Tätigkeiten. Überdurchschnittliche Sprachkompetenz und die Fähigkeit zum reflektierten und kreativen Sprachgebrauch stellen in vielen Bereichen eine wesentliche Voraussetzung dar: Medien- und Verlagswesen | Journalismus | Werbebranche | in Kombination mit entsprechenden Zusatzausbildungen auch Lehrtätigkeit an in- und ausländischen Universitäten | Sprach- und Kulturvermittlung | und nicht zuletzt auch wissenschaftliche Tätigkeit zur Erforschung des Deutschen.

Sprachwissenschaft

Schwerpunkt Allgemeine und Diachrone Linguistik

Was lerne ich?

Dieses Masterstudium orientiert sich an den qualitativ hochwertigen Standards wissenschaftlicher und praxisbezogener Ausbildung und Arbeit. Die allgemeine und diachrone Linguistik befasst sich mit sprachtheoretischen und sprachhistorischen Kerndisziplinen. In der theoriebezogenen Lehre behandelt das Studium die international verbreiteten Modelle der synchronen und diachronen Linguistik (Grammatikforschung, Datenanalyse, theoretische Modellierung). Auf der praktischen Seite werden die Bereiche der linguistischen Datengewinnung und sprachwissenschaftlichen Textinterpretation vermittelt. Die Studierenden sollen auch mit Arbeitsweisen und Fachinhalten der Indogermanistik, Variationslinguistik und Sprachtypologie vertraut gemacht werden. Absolvent*innen werden dazu befähigt, in sprachtheoretischen und sprachhistorischen Gebieten eigenständig zu arbeiten.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Den Absolvent*innen steht eine breite Palette von Berufsfeldern offen: wissenschaftliche Forschung und Lehre | Erwachsenenbildung im Bereich Fremdsprachen | wissenschaftliches Bibliotheks-, Publikations- und Verlagswesen (z. B. Fachlektorat, Akquisition, Programmgestaltung) | Sprach- und Kulturvermittlung bzw. Übersetzung in der Medien-, Werbe- und Öffentlichkeitsarbeit (Wirtschaft, Tourismus, internationale Organisationen).

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Thomas Lindner

thomas.lindner@plus.ac.at

Studienvorstellung

stv.linguistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sprachwissenschaft-schwerpunktfachlinguistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sprachwissenschaft-schwerpunktfachlinguistik)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Marietta Calderón Tichy

marietta.calderon@plus.ac.at

Studienvertretung

[stv.romanistik@oeah-salzburg.at](mailto:stv romanistik@oeh salzburg at)

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sprachwissenschaft-schwerpunkt-fach-
romanistik](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sprachwissenschaft-schwerpunkt-fach-romanistik)

Sprachwissenschaft

Schwerpunkt Romanistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium „Sprachwissenschaft/Language Sciences“ (Schwerpunkt: Romanistik) vertieft das nach einem BA-Studium erworbene Grundlagenwissen in (romanistischer) Sprachwissenschaft exemplarisch in Bezug auf zwei romanische Sprachen (Auswahlmöglichkeiten: Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch). Dabei wird eine breite Sach-, Theorie- und Methodenkompetenz vermittelt, die die Absolvent*innen auch auf ein Doktoratsstudium vorbereitet. Das umfangreiche Lehrangebot der linguistischen bzw. philologischen Fachbereiche an der Universität Salzburg ermöglicht Spezialisierungen in allen relevanten Teilgebieten der Sprachwissenschaft: Phonetik/Phonologie, Morphologie/Wortbildung, Syntax, Sozio-/Varietätenlinguistik, Text- und Pragmalinguistik usw. Darüber hinaus wird auch auf die Entwicklung der interkulturellen Kompetenz und die sprachliche Perfektionierung in den gewählten romanischen Sprachen großes Augenmerk gelegt.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Den Absolvent*innen des Masterstudiums „Sprachwissenschaft/Language Sciences“ (Schwerpunkt: Romanistik) steht eine breite Palette von Berufsfeldern offen: wissenschaftliche Forschung und Lehre | Erwachsenenbildung im Bereich Fremdsprachen | wissenschaftliches Bibliotheks-, Publikations- und Verlagswesen (z. B. Fachlektorat, Akquisition, Programmgestaltung) | Sprach- und Kulturvermittlung bzw. Übersetzung in der Medien-, Werbe- und Öffentlichkeitsarbeit (Wirtschaft, Tourismus, internationale Organisationen).

Sprachwissenschaft

Schwerpunkt Slawistik

Was lerne ich?

Das Masterstudium „Sprachwissenschaft/Language Sciences“ – Schwerpunkt fach Slawistik – vertieft die in einem vorhergehenden Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Analyse sprachlicher Phänomene und soziolinguistischer Situationen sowie zur Anwendung gängiger und anerkannter Methoden der slawistischen Linguistik. Als Schwerpunkte werden die Sprachen Russisch, Polnisch und Tschechisch angeboten. Das Studium des Schwerpunkt faches Slawistik befähigt die Absolvent*innen dazu, sich reflektiert und kritisch mit Fragen der slawistischen Linguistik auseinander zu setzen, die facheinschlägigen Hilfsmittel, digitalen und nicht-digitalen Ressourcen sinnvoll und effizient zu nutzen und Recherche- und Forschungsergebnisse sowohl schriftlich als auch mündlich angemessen zu präsentieren. Die Studierenden beherrschen mindestens zwei der angebotenen Sprachen, wobei für die erste Sprache das Niveau C1 (nach GERS) und die zweite bzw. dritte Sprache das Niveau A2 (nach GERS) erreicht wird..

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Den Absolvent*innen des Masterstudiums steht eine breite Palette von Berufsfeldern offen: wissenschaftliche Forschung und Lehre | Erwachsenenbildung im Bereich Fremdsprachen | wissenschaftliches Bibliotheks-, Publikations- und Verlagswesen (z. B. Fachlektorat, Akquisition, Programmgestaltung) | Sprach- und Kulturvermittlung bzw. Übersetzung in der Medien-, Werbe- und Öffentlichkeitsarbeit (Wirtschaft, Tourismus, internationale Organisationen mit Osteuropa-Orientierung).

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Arts (MA)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Imke Mendoza

imke.mendoza@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.slawistik@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

www.plus.ac.at/masterstudien/sprachwissenschaft-schwerpunkt-fach-slawistik



Masterstudien an der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät (NLW)

Master's degree programmes at the
Faculty of Natural and Life Sciences

- 54 Chemistry and Physics of Materials (EN)
- 55 Ecology and Evolution (EN)
- 56 Ernährung – Bewegung – Gesundheit
- 57 Geography (EN)
- 58 Geologie
- 59 Medical Biology (EN)
- 60 Molecular Biology (EN)
- 61 Psychologie
- 62 Science and Technology of Materials (EN)
- 63 Sport- und Bewegungswissenschaft: Therapie – Gesundheit – Leistung
- 64 Sport – Management – Medien

Course Duration | ECTS

3 semesters | 90 ECTS

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Simone Pokrant
simone.pokrant@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.cpm@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
chemistry-and-physics-of-materials](http://www.plus.ac.at/masterstudien/chemistry-and-physics-of-materials)

Chemistry and Physics of Materials

What will I learn?

The International Master's degree programme Chemistry and Physics of Materials is an interdisciplinary course with a focus on the development, design, synthesis and characterization of natural and synthetic functional materials. A key part of this master's programme is to explore the link between the chemical and physical properties of materials and their functions (e.g. photo(catalytic) activity, mechanical stability, environmental impact, biocompatibility etc.). Our students learn how to optimize materials' selection for a given function and process raw materials to final products. The course also aims to raise awareness for materials life cycles and cradle to cradle concepts: As future materials scientists, our students are trained to develop sustainable and recyclable materials—an essential task in a world facing diminishing resources.

Which career opportunities do I have?

The interdisciplinary nature of the Master's degree programme Chemistry and Physics of Materials gives graduates a broad spectrum of possible career options, ranging from working in the fields of Materials Science/Engineering to working in service industries and management. All of our graduates find fulfilling careers in chemistry | construction | automobile industry | energy storage and conversion | microelectronics | optics | bio- and medical technology | and PhD studies in wide a variety of fields.

Ecology and Evolution

What will I learn?

Students will get to know the two disciplines of ecology and evolutionary biology through research on the units, structures, functions and changes within our biotic environment. They will gain valuable knowledge in ecological and evolutionary processes, which is essential for understanding biodiversity conservation and sustainable use of natural resources. Topics include how organisms interact with each other and the surrounding environment, genealogy, ecology, morphology, physiology, and developmental and reproductive biology at various spatial and temporal scales. The Master course in Ecology and Evolution provides a thorough, forward-thinking, and high-quality education in these areas. It is characterized by an integrative, experimental, interdisciplinary and internationally competitive approach to education and research.

Which career opportunities do I have?

Graduates can choose from a broad range of professional opportunities: further research and teaching | careers at zoos, botanical gardens, museums, natural history collections, national parks and other protected areas | documentation and management of biodiversity, management of sustainability and resources, climate change research | applied research, development and consulting in the pharmaceutical/medical sector, environmental chemistry, food-technology and -industry, agriculture, gene technology, biotechnology, etc. | employment in media, scientific journalism, and publishing sectors.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS-Credits

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Andreas Tribsch
cuko-biologie@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.biologie@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
ecology-and-evolution](http://www.plus.ac.at/masterstudien/ecology-and-evolution)

[www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/
studium-mehr/masterstudien/
ma-ecology-and-evolution/](http://www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/studium-mehr/masterstudien/ma-ecology-and-evolution/)

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Eva Pexa

eva.pexa@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.ebg@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
ernaehrung-bewegung-gesundheit](http://www.plus.ac.at/masterstudien/ernaehrung-bewegung-gesundheit)

Ernährung – Bewegung – Gesundheit

Was lerne ich?

Vor dem Hintergrund des soziodemografischen Wandels, der digitalen Transformation und der damit verbundenen Herausforderungen für das Gesundheitswesen übernehmen die Absolvent*innen des Masterstudiums Ernährung-Bewegung-Gesundheit (EBG) eine aktive Rolle als „Change Agents“, d. h. als fachlich ausgebildete Personen, die Menschen und Organisationen unterstützen, neue Vorgehensweisen zur Förderung von Gesundheit und Wohlergehen umzusetzen und Transformationen anzustoßen. Absolvent*innen des Masterstudiums EBG erwerben die notwendigen transversalen Kompetenzen zur Entwicklung, Implementierung und Evaluation evidenzbasierter und innovativer Gesundheits- und Bewegungskonzepte. Diese beruhen auf einem interdisziplinären Verständnis natur-, sozial-, kultur- und wirtschaftswissenschaftlicher Erklärungsmodelle und Einflussfaktoren.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Die Tätigkeitsfelder für Absolvent*innen des Masterstudiums Ernährung-Bewegung-Gesundheit sind vielfältig. Mit den erworbenen Kompetenzen werden folgende Berufsfelder adressiert: Gesundheitswesen: internationale, regionale und kommunale Gesundheitsförderung | Ernährungssektor als Schnittstellen zwischen Natur- und Kulturwissenschaft | Bewegungs- und Sportsektor zur Förderung einer gesundheitsorientierten körperlichen Aktivität | Tourismus, Wirtschaft und Kultur | Innovationssektor im Kontext der Produktentwicklung | Wissenschafts- und Forschungssektor mit Schwerpunkt Public Health und Gesundheitsförderung.

Geography

What will I learn?

The dynamic Earth surface, the people living on it and the complex relationships between human societies and their physical environments are the prime focus of Geography. Geographers investigate and analyse the dynamics of these interactions from spatial and multi-scalar perspectives, addressing key 21st-century challenges. Geography's ability to integrate and bridge natural and social sciences through diverse perspectives and methods is a key strength of the subject and professional field. At the University of Salzburg, the MSc in Geography allows students to specialise in one of three focus areas: (1) Applied Geomorphology and Natural Hazards (2) Climate, Ecosystems and Urban Ecology (3) Socio-Economic Transformations. The Master's programme in Geography integrates knowledge and skills from physical and human geography, it trains techniques from geoinformatics, statistics and remote sensing, as well as qualitative, social science methods. Its interdisciplinary approach will help students developing the analytical and problem-solving skills needed to tackle the 21st century problems for both the environment and society.

What makes Salzburg so special as a place to study?

The MSc Geography at the University of Salzburg is taught by active scientists in both, physical and human geography. It is designed to educate students with essential skills to prepare them for work on interdisciplinary topics across academic, environmental and societal fields. Studying in Salzburg also means taking full advantage of its spectacular Alpine setting. Field courses and excursion in the Alps and surroundings form an integral part of the curriculum, offering students practical, hands-on experience in real-world environments. The Master programme in Geography is focussed on real world applications, linking state-of-the-art theoretical content with practical skills through close collaboration with external experts and institutions. It is also highly international, through its links to the pan-European university alliance CIVIS and its Master's programme, 'Transdisciplinary Studies in Climate, Environment and Energy'.

Course Duration | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Otto Jan-Christoph

cuko-geographie@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.geographie@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

www.plus.ac.at/masterstudien/geography

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Christoph von Hagke

christoph.vonhagke@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.geologie@plus.ac.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
geologie-2](http://www.plus.ac.at/masterstudien/geologie-2)

Geologie

Was lerne ich?

Das Ziel des Masterstudiums Geologie ist die Vertiefung und Erweiterung von geowissenschaftlichen Kompetenzen. Die Absolvent*innen des Masterstudiums Geologie verfügen über eine breite geowissenschaftliche Ausbildung und eine individuelle Spezialisierung durch Wahlmodule zu den Themen wie Gebirge und Klimawandel, Geogene Gefahren, Geomorphologie, Tektonik, Umwelt- und Hydrogeologie oder Nachhaltige Rohstoffwirtschaft und Energiewende. Sie sind geschult in moderner geowissenschaftlicher Gelände- und Labormethodik und instrumenteller Analytik, in der computerunterstützten Datenauswertung sowie in der quantitativen Modellierung. Sie sind befähigt, interdisziplinär und skalenübergreifend zu denken. Das Geologiestudium in Salzburg bereitet bestens auf die geowissenschaftliche Praxis im angewandten Bereich und in der Forschung vor.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Geolog*innen leisten wichtige Beiträge zur Bewältigung der Klimakrise, zu Umweltfragen und Rohstoffversorgung. Entsprechend liegen die Berufs- und Arbeitsfelder in national und international tätigen geowissenschaftlichen Consultingbüros (z. B. Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie, Geotechnik) | Behörden | Erdöl-, Bergbau- und Bauindustrie | Tourismus | Natur- und Umweltschutz | Politikberatung | nationalen und internationalen Forschungsinstitutionen | Bundesanstalten | Museen | Fachhochschulen und Universitäten.

Medical Biology

What will I learn?

Medical biology is regarded as one of the central leading sciences required to manage global challenges caused by demographic and environmental change with their accompanying lifestyle diseases. A detailed understanding of the complex molecular genetic, cellular and physiological processes in the human disease process, the identification of new diagnostic, prognostic and predictive biomarkers, as well as the development and production of innovative medication provides the precondition for customized and highly effective therapeutic approaches and targeted prevention measures. The Master's course in Medical Biology offers a forward-looking high-quality education on the interface of basic research and translational, clinical and pharmaceutical research with a particular emphasis on hands-on technological laboratory expertise.

Which career opportunities do I have?

The advanced education in the field of medical biology opens up a broad variety of occupations for graduates in private and public enterprises and institutions in the areas of healthcare and medicine. Graduates of the MSc course in Medical Biology are qualified to work in the fields of research, development, production, analytics and distribution in the pharmaceutical industry and in the biotechnology sector | research and teaching in public research institutions and in the academic sector | research and development in the healthcare and medical sector such as clinical institutes | collaborations on clinical studies | quality management in the pharmaceutical and the biotechnological industry | consulting in medical technology applications.

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Günter Lepperdinger

cuko.medizinische-biologie@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.medbio@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
medical-biology](http://www.plus.ac.at/masterstudien/medical-biology)

Course Duration | ECTS

4 Semesters | 120 ECTS

University degree

Master of Science (MSc)

Language of instruction

English

Contact

Elfriede Dall

elfriede.dall@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.molbiol@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
molecular-biology](http://www.plus.ac.at/masterstudien/molecular-biology)

Joint Degree Master

Molecular Biology

What will I learn?

The Joint Degree Master's Programme Molecular Biology at the Faculty of Natural Sciences at the University of Salzburg and the Faculty of Engineering and Natural Sciences at the Johannes Kepler University Linz is the first inter-university Master Programme in Austria. This programme provides an in-depth understanding of the chemical, biophysical, molecular, cell biological and biotechnological disciplines of the life sciences. At the University of Salzburg, the programme offers courses in the analysis of complex cellular interactions related to cellular stress response, aging and regeneration. This is complemented by courses in proteome analysis, systems biology, and functional analysis using model systems. Complementary courses in biophysics, bioanalytics and biotechnology are offered in Linz.

Which career opportunities do I have?

Graduates have a competitive qualification for the national and international job market in the field of molecular biology and biotechnology in academia and industry. The degree programme qualifies students for academic careers at universities or universities of applied sciences | research activities in pharmaceutical, clinical and medical institutions | product management and marketing of chemical, pharmaceutical or biotechnological products | development, quality control and production in pharmaceutical and bio-pharmaceutical companies | health care in public or private institutions | licensing of pharmaceutical and medical products.

Psychologie

Was lerne ich?

Das Masterstudium vertieft die Grundkenntnisse in der empirischen Erforschung, Beschreibung und Erklärung menschlichen Verhaltens und Erlebens sowie die Grundkenntnisse in der Anwendung psychologischen Wissens für die Gestaltung menschlicher Lebens- und Arbeitsbedingungen und im professionellen Umgang mit psychischen Störungen und psychosozialen Lebenssituationen. Schwerpunktsetzungen in den Bereichen Gesundheit (Klinische und Gesundheitspsychologie, Psychotherapie), Soziale Interaktion, Cognitive Neuroscience sowie individuelle Schwerpunktbildung sind möglich.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Psycholog*innen sind in folgenden Anwendungsbereichen tätig: Gesundheit: psychologische Diagnostik und Beratung sowie therapeutische Intervention, Berufsmöglichkeiten v.a. in Kliniken und Beratungseinrichtungen | Wirtschaft: Arbeitspsychologie, Personalpsychologie und Organisationspsychologie sowie Tätigkeiten als Coach*in, Trainer*in, Unternehmensberater*in und im Bereich der Markt- und Meinungsforschung | Bildung: Tätigkeiten in Schulpsychologie, Bildungsberatung und -evaluation sowie Fort- und Weiterbildung | Forschungstätigkeit: in psychologischen Grundlagenbereichen, in den Anwendungsfeldern der Psychologie sowie im interdisziplinären Kontext. Grundsätzlich ist ein Masterabschluss in Psychologie Voraussetzung zur Tätigkeit als Psycholog*in laut österreichischem Psychologengesetz.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

n.n.

psychologie@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.psycho@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
psychologie-3](http://www.plus.ac.at/masterstudien/psychologie-3)

Course Duration | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

University degree

Master of Science (MSc)
(TUM und Universität Salzburg)

Language of instruction

English

Contact

Simone Pokrant
simone.pokrant@plus.ac.at

Student Representative Office

stv.cpm@oeh-salzburg.at

Admission Requirements + details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
science-and-technology-of-materials](http://www.plus.ac.at/masterstudien/science-and-technology-of-materials)

Joint Degree Master

Science and Technology of Materials

What will I learn?

Innovations in science, technology, and medicine, as well as their industrial applications, demand new materials and resource-efficient renewable and substitute materials that stand out from existing concepts. The Joint Degree Master's programme in Science & Technology of Materials, offered by University of Salzburg and the Technical University of Munich (TUM), is strongly interdisciplinary: it focuses on the production, characterisation, and knowledge-based development of structural and functional materials in both laboratory and natural settings. The programme also emphasises the importance of material cycles and resource efficiency and addresses the resulting scientific and engineering challenges.

Which career opportunities do I have?

Graduates of the joint degree programme in Science and Technology of Materials have a wide range of career opportunities. Typical fields include: Chemical industry | Construction Biotechnology and medical technology | Energy and environmental technology Electrical and electronics industries | Automotive and aerospace industries | Research at universities and non-university scientific institutes

Sport- und Bewegungswissenschaft: Therapie – Gesundheit – Leistung

Was lerne ich?

Das Masterstudium Sport- und Bewegungswissenschaft: Therapie-Gesundheit-Leistung, Master of Science (MSc) gliedert sich in folgende Kernbereiche: Sportwissenschaftliche und trainingstherapeutische Grundlagen, vertiefende Methoden, Pflichtmodul Trainingstherapie (Krankheitsbilder und Fachdidaktiken der inneren Medizin, Orthopädie und Psychosomatik/Psychiatrie/Neurologie; Pflichtpraktika und wissenschaftliche Begleitung), Wahlmodule in Trainingstherapie (inkl. Wahlpflichtpraktikum, Masterseminar), Gesundheit (inkl. Wahlpflichtpraktikum, Masterseminar) oder Leistungssport (inkl. Wahlpflichtpraktikum, Masterseminar), Freie Wahlfächer, Verfassen einer Masterthesis und Masterprüfung.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Berufsfelder: Akkreditierung zur Ausübung der Trainingstherapie gemäß § 30 Abs. 1 Z 2 und Abs. 3 ff MABG | Funktion in mittlerer Managementebene in Kliniken, Rehazentren und Altersheimen | Forschungstätigkeit in wissenschaftlichen Institutionen oder medizinischen Unternehmen | Leitungs- oder Beratungsfunktion in der betrieblichen oder öffentlichen Gesundheitsförderung | diagnostische und trainingsberatende Tätigkeit im Spitzensport und Breitensport | Mitarbeit im Trainerstab von Profisportvereinen | leitende Tätigkeiten in Industrie (Sportgerätehersteller) und Forschungseinrichtungen | Trainingsberatung und persönliches Coaching.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Thomas Finkenzeller

thomas.finkenzeller@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.sport@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sport-und-bewegungswissenschaft](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sport-und-bewegungswissenschaft)

Sport – Management – Medien

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science (MSc)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Minas Dimitriou

minas.dimitriou@plus.ac.at

Studienvertretung

stv.sport@oeh-salzburg.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
sport-management-medien](http://www.plus.ac.at/masterstudien/sport-management-medien)

Was lerne ich?

Das Masterstudium Sport-Management-Medien gliedert sich in folgende Kernbereiche: Sportwissenschaftliche Methoden, Wirtschaft und Sport, Sportmanagement, Management, Medien und Recht, Sport, Politik und Kommunikation, Wissenschaftliches Arbeiten – Vertiefung, Theoriegeleitete Praxis und Berufsparktika, Freie Wahlfächer, Verfassen einer Masterthesis und Masterprüfung.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Den Absolvent*innen stehen einige Berufsfelder zur Verfügung wie Tätigkeiten in mittleren und leitenden Funktionen des Sportmanagements, Sportmarketings und Sponsorings | in strategischen und operativen Führungspositionen im Profit und Non-Profit Bereich des Vereins- und Eventmanagements | in Bereichen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit | Tätigkeiten in der privaten und öffentlichen Sportstättenentwicklung.





Master- und Diplomstudien an der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (RWW)

Master's degree and diploma programmes at the Faculty of
Law, Business and Economics

68 Recht und Wirtschaft

69 Wirtschaftswissenschaften

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master der Rechts- und
Wirtschaftswissenschaften (LLM.oec.)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Silvia Traunwieser
silvia.traunwieser@plus.ac.at

Studienvertretung

office@stv-juridicum.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
recht-und-wirtschaft](http://www.plus.ac.at/masterstudien/recht-und-wirtschaft)

Recht und Wirtschaft

Was lerne ich?

Dieses Masterstudium vertieft die Inhalte des Bachelorstudiums Recht und Wirtschaft mit einem Schwerpunkt im wirtschaftlichen Bereich. Die zunehmende Komplexität rechtlicher wie wirtschaftlicher Fragen fordert Kenntnisse aus beiden Disziplinen. Dies gilt sowohl für die Vorbildung für ein Doktoratsstudium als auch für die wissenschaftliche Berufsvorbildung. Zur Auswahl stehen die Spezialisierungen Rechnungslegung und Besteuerung, Finanzmanagement, Finanzmarktrecht und Finanzdienstleistungen sowie Human Resource Management. Vermittelt wird umfassende Problemlösungskompetenz für die entsprechenden Berufsbilder. Je nach Themenwahl der Masterarbeit ermöglicht die Ausbildung auch direkten Zugang zu einem rechts- oder wirtschaftswissenschaftlichen Doktoratsstudium.

Welche Berufsaussichten habe ich?

Absolvent*innen stehen aufgrund der vermittelten allgemeinen Kompetenzen im Masterstudium sowie der weiteren Spezialisierung durch Wahlmodule bzw. Wahlfachmodule insbesondere Tätigkeiten in folgenden Berufsfeldern bzw. Bereichen offen: Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung I Finanz- und Finanzdienstleistungsmanagement I Human Resource Management I Unternehmensberatung I alle Unternehmen, Interessensvertretungen, öffentliche Einrichtungen usw., die Kompetenzen an den Schnittstellen zwischen Recht und Wirtschaft erfordern.

Wirtschaftswissenschaften

Was lerne ich?

Das Masterstudium Wirtschaftswissenschaften vertieft die Inhalte des Bachelorstudiums mit interdisziplinärer und methodischer Orientierung, wodurch ein kritischer Umgang mit Inhalten und Erkenntnissen der Wirtschaftswissenschaften vermittelt wird. Das Studium besteht aus drei Pflichtmodulen (Methoden der Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre) und drei interdisziplinär ausgerichteten Wahlmodulen, von denen Sie je nach persönlichem Interesse und Berufsziel eines wählen können: Accounting, Finance and Corporate Sustainability | Empirical Economics and Data Science | Management and Digital Transformation. Egal wofür Sie sich entscheiden, Sie bewegen sich auf jeden Fall in Themenfeldern, die aktuell, innovativ und gesellschaftlich höchst relevant sind.

Welche Berufsbilder gibt es für mich?

Nach Absolvierung des Masterstudiums in Wirtschaftswissenschaften verfügen Sie über umfangreiche interdisziplinäre und methodische Kompetenzen, was Sie für wirtschaftliche Berufe im privaten und öffentlichen Sektor sowie Management in Unternehmen qualifiziert. Je nach Wahlmodul sind Sie Fachexpert*innen in den Bereichen Accounting | Finance and Corporate Sustainability | Empirical Economics | Data Science | Management and Digital Transformation. Darüber hinaus werden Sie auf eine Weiterführung Ihrer universitären Ausbildung im Rahmen eines Doktoratstudiums der Wirtschaftswissenschaften vorbereitet.

Dauer | ECTS

4 Semester | 120 ECTS

Akademischer Grad

Master of Science
(Management and Economics)

Unterrichtssprache

Deutsch

Ansprechperson

Florian Huber
florian.huber@plus.ac.at

Studienvertretung

office@stv-juridicum.at

Zulassungsvoraussetzungen + Details

[www.plus.ac.at/masterstudien/
wirtschaftswissenschaften](http://www.plus.ac.at/masterstudien/wirtschaftswissenschaften)

Impressum

Herausgeber

Universität Salzburg
Kapitelgasse 4-6 | 5020 Salzburg

Redaktion und Konzept

Kommunikation und Fundraising

Visuelle Gestaltung

Printcenter

Druck

Printcenter

Stand

Oktober 2025

Fotos

Cover: © Luigi Caputo

Seite 3: © Hubert Auer

Seite 6: © Kay Müller

Seite 15: © Luigi Caputo

Seite 16 © Kay Müller

Seite 26 © Kay Müller

Seite 31: © Kay Müller

Seite 32: © Kay Müller

Seite 52: © Luigi Caputo

Seite 65: © Matthias Freynschlag

Seite 66: © Luigi Caputo

Studienbroschüren der Universität Salzburg – online



Bachelor- und Diplomstudien

Bachelor's Degree- and
Diploma Programmes
Overview and initial information
in German



Masterstudien

Master's Degree Programmes
Overview and initial information
in German and English



Studieren an der Universität Salzburg

Studying at the University of Salzburg
Information on choosing a course
and the first semester
in German



Universität Salzburg
Kapitelgasse 4-6 | 5020 Salzburg | Austria
www.plus.ac.at