



Studiengänge Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Universität Zürich

ETH Zürich

Das Studium an der ETH Zürich ist nach dem Bachelor-Master-System aufgebaut. Das erste Jahr, Basisjahr genannt, vermittelt die Grundlagen des Studiengangs und wird mit der Basisprüfung abgeschlossen. Für die erbrachten Studienleistungen erhalten die Studierenden Kreditpunkte (KP). Das Bachelorstudium umfasst 180 KP, das Masterstudium 90 oder 120 KP.

Diverse Studiengänge beinhalten ein Praktikum im entsprechenden Fachbereich.

Masterstudiengänge werden vorwiegend oder ausschliesslich in englischer Sprache durchgeführt. Die Studierenden haben die Wahl zwischen einem oder mehreren konsekutiven Masterprogrammen und, in vielen Fällen, einem oder mehreren spezialisierten Masterstudiengängen. Die spezialisierten Masterstudien-

gänge stehen Absolventinnen und Absolventen unterschiedlicher Bachelorstudiengänge offen; für sie gelten besondere Aufnahmebedingungen. Je nach Bachelorabschluss sind zusätzliche fachliche Auflagen zu erfüllen.

Die hier aufgeführten zugelassenen Bachelorabschlüsse sind ohne Gewähr und nicht abschliessend aufgeführt.

MAS (Master of Advanced Studies) sind berufsbegleitende Nachdiplomstudiengänge (60 KP). Nebst MAS werden auch die weniger umfangreichen CAS- (Certificate) und DAS- (Diploma) Nachdiplome angeboten. Aufgeführt ist hier nur eine Auswahl an Nachdiplombildungen.

Weiterführende Informationen:
www.ethz.ch

Architektur und Bauwissenschaften

Bachelor-/Masterstudiengänge

Architektur BSc (1), MSc

Bauingenieurwissenschaften

BSc (2), MSc, Vertiefungen:

- Bau- und Erhaltungsmanagement
- Geotechnik
- Konstruktion
- Verkehrssysteme
- Wasserbau und Wasserwirtschaft
- Werkstoffe und Mechanik

Raumbezogene Ingenieurwissenschaften BSc (3),

MSc (**Geomatik**)

Umweltingenieurwissenschaften

BSc (4), MSc (auch mit BSc 22),

Vertiefungen:

- Environmental Technologies
- Resource Management
- River and Hydraulic Engineering
- Urban Water Management
- Water Resources Management

nur Masterstudiengang

Integrated Building Systems

MSc (Spez) (mit BSc 1–4, 6, 8)

Landschaftsarchitektur

MSc (Spez) (mit BSc 1)

Raumentwicklung und Infrastruktursysteme MSc (mit BSc 1–4, 22;

1 und 22 mit Auflagen),

Vertiefungen:

- Netzinfrastrukturen
- Raum- und Landschaftsentwicklung
- Verkehrssysteme und -verhalten

Nachdiplomausbildungen

- MAS in Architecture and Digital Fabrication
- MAS in Gesamtprojektleitung Bau
- MAS in Geschichte und Theorie der Architektur
- MAS in Sustainable Water Resources
- DAS in Raumplanung

Ingenieurwissenschaften

Bachelor-/Masterstudiengänge

Elektrotechnik und Informationstechnologie BSc (6), MSc, Vertiefungen:

- Communications
- Computers and Networks
- Electronics and Photonics
- Energy and Power Electronics
- Signal Processing and Machine Learning
- Systems and Control

Informatik BSc (7), MSc, Vertiefungen:

- Data Management Systems
- Machine Intelligence
- Secure and Reliable Systems
- Theoretical Computer Science
- Visual and Interactive Computing

Maschineningenieurwissenschaften

BSc (8), MSc

Materialwissenschaft BSc (9),

MSc (mit BSc 6, 8–13, 16, zum Teil mit Auflagen)

nur Masterstudiengänge

Biomedical Engineering MSc (Spez)

– (mit BSc 9–13, 15, 20, 21)

Biotechnology MSc (Spez)

(mit BSc 9–13, 15, 20, 21)

Computational Biology and Bioinformatics MSc (Spez, Joint Degree)

(mit BSc 6–12, 14–17)

Cyber Security MSc (mit BSc 7)

Data Science MSc (Spez) (mit BSc 6, 7,

8, 14, 16)

Energy Science and Technology

MSc (Spez) (mit BSc 2, 3, 6–8, 14, 16, 22)

Micro- and Nanosystems MSc (Spez)

(mit BSc 6, 8)

Neural Systems and Computation

MSc (Spez) zusammen mit UZH,

Bewerbung dort

Nuclear Engineering MSc (Spez)

(mit BSc 6, 8, 9, 11, 12, 14, 16)

Process Engineering MSc (mit BSc

8, 12)

Quantum Engineering MSc (Spez)

(mit BSc 7, 16)

Robotics, Systems and Control

MSc (Spez) (mit BSc 6–8)

Nachdiplomausbildungen

- LD in Informatik
- DZ Elektrotechnik und Informationstechnologie
- DZ Informatik
- DZ Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik
- MAS Mobilität der Zukunft
- DAS in Cyber Security

Naturwissenschaften und Mathematik

Bachelor-/Masterstudiengänge

Biologie BSc (10), MSc, Vertiefungen:

- Biochemistry
- Biological Chemistry
- Cell Biology
- Ecology and Evolution
- Microbiology and Immunology
- Molecular Health Sciences
- Molecular and Structural Biology
- Molecular Plant Biology
- Systems Biology

Biochemie – Chemische Biologie

BSc, MSc

Chemie BSc (11), MSc

Chemieingenieurwissenschaften

BSc (12), MSc (Chemical and Bio-

engineering)

Interdisziplinäre Naturwissenschaften BSc (13), MSc

Mathematik BSc (14), MSc

(Mathematics/Applied Mathematics)

Pharmazeutische Wissenschaften

BSc (15), MSc (Pharmazie oder

Pharmaceutical Sciences)

Physik BSc (16), MSc

Rechnergestützte Wissenschaften

BSc (17), MSc, Vertiefungen:

- Astrophysics
- Chemistry
- Computational Finance
- Control Theory
- Electromagnetics
- Fluid Dynamics
- Physics
- Physics of the Atmosphere
- Robotics

nur Masterstudiengänge

High Energy Physics MSc (Spez,

Joint Degree) (mit BSc 16)

Quantitative Finance MSc (Spez)

zusammen mit UZH, Bewerbung dort

Quantum Engineering MSc (Spez)

(mit BSc 7, 16)

Statistics MSc (Spez)

BSc im mathematischen, natur- oder

ingenieurwissenschaftlichen Bereich

Nachdiplomausbildungen

- MAS in Medizinphysik
- LD in Biologie
- LD in Chemie
- LD in Mathematik
- LD in Physik
- DZ Mathematik
- DZ Physik
- DZ Rechnergestützte Wissenschaften

Systemorientierte Naturwissenschaften

Bachelor-/Masterstudiengänge

Humanmedizin BSc

Agrarwissenschaften BSc (18), MSc,

Vertiefungen:

- Agriculatural Economics
- Animal Sciences
- Plant Sciences

Erd- und Klimawissenschaften

BSc (19), MSc (Erdwissenschaften),

Vertiefungen:

- Engineering Geology
- Geology
- Geophysics
- Mineralogy and Geochemistry

Gesundheitswissenschaften und Technologie BSc (20), MSc,

auch mit BSc in Humanmedizin

Vertiefungen:

- Human Health, Nutrition and Environment
- Human Movement Science and Sport
- Medical Technology
- Molecular Health Sciences
- Neurosciences
- Rehabilitation and Inclusion

Lebensmittelwissenschaften

BSc (21), MSc, Vertiefungen:

- Food Processing
- Food Quality and Safety
- Human Health, Nutrition and Environment
- Nutrition and Health

Umweltnaturwissenschaften

BSc (22), MSc (auch mit BSc 4),

Vertiefungen:

- Atmosphere and Climate
- Biogeochemistry and Pollutant Dynamics
- Ecology and Evolution
- Environmental Systems and Policy
- Forest and Landscape Management
- Human Health, Nutrition and Environment

nur Masterstudiengänge

Applied Geophysics MSc (Spez,

Joint Degree, Bewerbung über die Delft

University of Technology)

Atmospheric and Climate Sciences

MSc (Spez) (mit BSc 11, 13, 14, 16, 18,

19, 22)

Interdisciplinary Brain Sciences

MSc (Spez) zusammen mit UZH

Nachdiplomausbildungen

- MAS in Ernährung und Gesundheit
- LD in Sport
- DZ Gesundheitswissenschaften und Technologie
- DZ Agrarwissenschaft
- DZ Lebensmittelwissenschaften
- DZ Umweltelehre

Management, Geistes- und Sozialwissenschaften

Bachelorstudiengang

Staatswissenschaften (für Schweizer

Berufsoffiziere) BA (23) (richtet sich ausschliesslich an angehende Berufsoffiziere

der Schweizer Armee)

nur Masterstudiengänge

Comparative and International Studies

MA (Spez, Joint Degree)

(mit BSc oder BA

mit mind. 20 ECTS-Punkten in sozial-

wissenschaftlicher Forschung sowie

Politikwissenschaft)

Fachdidaktik Naturwissenschaften

MA (Spez, Joint Degree)

Geschichte und Philosophie des Wissens

MA (Spez) (mit BSc oder BA in Natur-, Technik-, Geistes- oder Kultur-

wissenschaften)

Management, Technology and Economics

MSc (Spez) (mit BSc 6, 8)

Science, Technology and Policy

MSc (Spez) (spezielle Aufnahmebedingungen)

Nachdiplomausbildungen

- MAS in Entwicklung und Zusammenarbeit
- MAS in Management, Technology, and Economics
- MAS Mediation in Peace Processes

Die Departemente der ETH Zürich

- Architektur
www.arch.ethz.ch
- Bau, Umwelt und Geomatik
www.baug.ethz.ch
- Biologie
www.biol.ethz.ch
- Chemie und Angewandte Biowissenschaften
www.chab.ethz.ch
- Mathematik
www.math.ethz.ch
- Management, Technologie und Ökonomie
www.mtec.ethz.ch
- Geistes-, Sozial- und Staatswissenschaften
www.gess.ethz.ch
- Maschinenbau und Verfahrenstechnik
www.mavt.ethz.ch

- Materialwissenschaft
www.matl.ethz.ch
- Biosysteme
www.bsse.ethz.ch
- Informatik
www.inf.ethz.ch
- Informationstechnologie und Elektrotechnik
www.ee.ethz.ch
- Physik
www.phys.ethz.ch
- Erdwissenschaften
www.erdw.ethz.ch
- Gesundheitswissenschaften und Technologie
www.hest.ethz.ch
- Umweltsystemwissenschaften
www.usys.ethz.ch

Erläuterungen

BSc, MSc bzw. BA, MA: Bachelor of Science, Master of Science bzw. Bachelor of Arts, Master of Arts

Joint Degree: hochschulübergreifend, z. B. zusammen mit der UZH

Spez: Spezial-Master, meist interdisziplinär und nach verschiedenen Bachelorabschlüssen möglich, Studienplätze oft beschränkt, Aufnahmeverfahren

MBA: Master of Advanced Studies

MBA: Master of Business Administration

LD: Lehndiplom für Maturitätsschulen

DZ: Didaktik-Zertifikat



Studiengänge Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Universität Zürich

Universität Zürich

Das Studium an der Universität Zürich ist nach dem Bachelor-Master-System aufgebaut. Der Abschluss auf Masterstufe ist Voraussetzung für ein Doktoratsstudium. Für die erbrachten Studienleistungen erhalten die Studierenden Kreditpunkte (KP). Das Bachelorstudium umfasst 180 KP, das Masterstudium 120 KP.

An der Philosophischen Fakultät wählen die Studierenden im Bachelorstudium ein Major- und ein Minor-Studienprogramm von 120 KP und 60 KP, im Masterstudium ein Mono-Studienprogramm von 120 KP oder ein Major- und ein Minor-Studienprogramm von 90 KP bzw. 30 KP.

An der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät können die meisten Bachelorstudienprogramme als Mono-Studienprogramm (180 KP) oder als Major-Studienprogramm im Umfang von 150 KP bzw. 120 KP belegt werden. Die Major-Studienprogramme werden mit einem oder zwei Minors ergänzt. Biochemie, Erdsystemwissenschaften und Wirtschaftskemie können nur als Mono-Studienprogramm studiert werden. Auf Masterstufe können die Studierenden zwischen konsekutiven und spezialisierten Studienprogrammen zu 90 KP wählen. Konsekutive Programme können fakultativ mit einem Minor im Umfang von 30 KP ergänzt werden.

Auch an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät besteht das Studium aus einem Major- und einem Minor-Studienprogramm. Das Minor-Studienprogramm umfasst auf Bachelor- und Masterstufe jeweils 30 KP.

Theologie kann an der Theologischen Fakultät als Mono-Studienprogramm oder als Major-Studienprogramm mit Minor-Studienprogrammen studiert werden. Religionswissenschaft kann als Major-Studienprogramm oder im Master als Mono-Studienprogramm belegt werden.

Die Studiengänge der Medizinischen und der Rechtswissenschaftlichen Fakultät sowie der Vetsuisse-Fakultät sind als Mono-Studienprogramme konzipiert und werden ohne Minors absolviert.

Einige Studienrichtungen werden nur auf Masterebene, andere nur als Minor-Studienprogramme angeboten. Die Vertiefungen und Schwerpunkte beziehen sich in der Regel auf den Masterstudiengang.

MAS (Master of Advanced Studies) sind berufsbegleitende Nachdiplomstudiengänge (60 KP). Nebst MAS sind auch die weniger umfangreichen CAS- (Certificate) und DAS- (Diploma) Nachdiplome möglich. Aufgeführt ist hier nur eine Auswahl an Nachdiplombildungen.

Detaillierte Informationen: www.uzh.ch

Theologische Fakultät

www.theologie.uzh.ch

Religionswissenschaft BA, MA
Theologie B Th (Bachelor of Theology), M Th (Master of Theology)
Christentum in der Gesellschaft MA (Spez)
Religionen, Kulturen, Gesellschaft MA (Spez)
Antikes Judentum MA (Spez, Joint Degree)
Religion, Wirtschaft und Politik MA (Joint Degree)

Nachdiplomausbildungen

- LM in Religion
- MAS in Applied Ethics
- CAS in Spiritual Care

Rechtswissenschaftliche Fakultät

www.ius.uzh.ch

Rechtswissenschaft B Law, M Law, M Law International and Comparative Law
Der Master of Law lässt eine Spezialisierung ebenso zu wie eine breit angelegte Vertiefung von rechtswissenschaftlichen Fachkompetenzen.
Der Master of Law in International and Comparative Law dient der Vertiefung in verschiedenen Bereichen des internationalen und vergleichenden Rechts.
Double Degree Studiengänge mit verschiedenen ausländischen Universitäten.
Zweisprachige Joint Degree Studiengänge mit der Universität Lausanne

Nachdiplomausbildungen

- LM in Wirtschaft und Recht
- CAS in Asian Business Law
- CAS in International Sports Law
- LL. M. International Tax Law
- LL. M. International Business Law

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

www.oec.uzh.ch

Informatik BSc, MSc, Studienrichtungen:
– Artificial Intelligence (nur Masterstudium)
– Data Science (nur Masterstudium)
– Informatik mit Naturwissenschaften (nur Bachelorstudium)
– Mensch und Computer (nur Masterstudium)
– Softwaresysteme
– Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftswissenschaften BA, MA, Studienrichtungen:
– Banking and Finance
– Betriebswirtschaftslehre
– Management & Economics (nur Masterstudium)
– Volkswirtschaftslehre
Quantitative Finance MSc (Spez, Joint Degree)

Nachdiplomausbildungen

- LM in Wirtschaft und Recht
- ABU (PHZH)
- MAS in European and Chinese Business Management
- MAS in Real Estate
- Executive MBA – Digital Transformation

Medizinische Fakultät

www.med.uzh.ch

Humanmedizin B Med, M Med, Dr. med.

Nachdiplomausbildungen

www.siwf.ch

Facharzttitel:
– Allergologie und klinische Immunologie
– Allgemeine Innere Medizin
– Anästhesiologie
– Angiologie
– Arbeitsmedizin
– Chirurgie
– Dermatologie und Venerologie
– Endokrinologie/Diabetologie
– Gastroenterologie
– Gefässchirurgie
– Gynäkologie und Geburtshilfe
– Hämatologie
– Handchirurgie
– Herz- und thorakale Gefässchirurgie
– Infektiologie
– Intensivmedizin
– Kardiologie
– Kinderchirurgie
– Kinder- und Jugendmedizin
– Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
– Klinische Pharmakologie und Toxikologie
– Medizinische Genetik
– Medizinische Onkologie
– Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
– Nephrologie

Erläuterungen

BSc, MSc bzw. BA, MA: Bachelor of Science, Master of Science bzw. Bachelor of Arts, Master of Arts

Joint Degree: hochschulübergreifend, z. B. zusammen mit der ETHZ

Spez: Spezial-Master, meist interdisziplinär und nach verschiedenen Bachelorabschlüssen möglich, Studienplätze oft beschränkt, Aufnahmeverfahren

MAS: Master of Advanced Studies

LM: Lehndiplom für Maturitätsschulen

ABU: Lehndiplom für Allgemeinbildenden Unterricht (ABU) an Berufsfachschulen, wird von der Pädagogischen Hochschule Zürich (PHZH) angeboten.

- Neurochirurgie
- Neurologie
- Nuklearmedizin
- Ophthalmologie
- Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
- Oto-Rhino-Laryngologie
- Pathologie
- Pharmazeutische Medizin
- Physikalische Medizin und Rehabilitation
- Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie
- Pneumologie
- Prävention und Gesundheitswesen
- Psychiatrie und Psychotherapie
- Radiologie
- Radio-Onkologie/Strahlentherapie
- Rechtsmedizin
- Rheumatologie
- Thoraxchirurgie
- Tropen- und Reisemedizin
- Urologie

Weitere Nachdiplomausbildungen

- Doktoratsprogramm Biomedical Ethics and Law (PhD BmEL)
- MAS in Public Health
- DAS in Work+Health
- CAS in Forensic Imaging and Virtopsy

Chiropraktik B Med (Schwerpunkt Chiropraktik), M Chiro Med, Dr. med. chiro.

Zahnmedizin B Dent Med, M Dent Med, Dr. med. dent.

Nachdiplomausbildungen

www.bzw-ssso.ch

- Fachzahnarzttitel:
- Kieferorthopädie
 - Oralchirurgie
 - Parodontologie
 - Rekonstruktive Zahnmedizin

Vetsuisse-Fakultät

www.vet.uzh.ch

Veterinärmedizin B Vet Med, M Vet Med, Dr. med. vet.

Nachdiplomausbildung

www.gstsvs.ch

- Fachtierarzttitel FVH:
- Kleintiermedizin
 - Labor- und Grundlagenmedizin
 - Pathologie
 - Pferdemedizin
 - Schweinemedizin
 - Veterinärmedizinisch-mikrobiologische Analytik
 - Wiederkäuermedizin

Philosophische Fakultät

www.phil.uzh.ch

Geistes- und Kunstwissenschaften

- Filmwissenschaft BA, MA
- Kunstgeschichte BA, MA
- Musikwissenschaft BA, MA
- Philosophie BA, MA
- Kunstgeschichte Ostasiens MA
- Kunstgeschichte im globalen Kontext MA (Spez)
- Philosophie in Asien und der Islamischen Welt MA (Spez)

Geschichte, Archäologie

- Archäologien BA, MA
 - Geschichte BA, MA
 - Altertumswissenschaften MA
 - Archäologische Kulturwissenschaften MA
 - History of the Contemporary World/ Zeitgeschichte MA (Spez)
 - Wirtschaftsgeschichte MA (Spez)
- ### Sozialwissenschaften
- Erziehungswissenschaft BA, MA
 - Ethnologie BA, MA
 - Fachwissenschaft Pädagogik und Psychologie BA, MA
 - Kommunikationswissenschaft & Medienforschung BA, MA
 - Politikwissenschaft BA, MA
 - Psychologie BSc, MSc
 - Soziologie BA, MA
 - Populäre Kulturen BA
 - Empirische Kulturwissenschaften MA
 - Comparative and International Studies MA (Spez, Joint Degree)
 - Gender Studies MA (Spez)
 - Internet & Society MA (Spez)
 - Politische Kommunikation & Governance MA (Spez)
 - Strategische Kommunikation & Management MA (Spez)

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

- Computerlinguistik und Sprachtechnologie BA, MA
- Deutsche Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Englische Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Französische Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Griechische Philologie BA, MA
- Iberoromanische Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Indologie BA, MA

- Islamwissenschaft BA, MA
- Italienische Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Japanologie BA, MA
- Lateinische Philologie BA, MA
- Osteuropastudien BA, MA
- Sinologie BA, MA
- Skandinavistik BA, MA
- Slavische Sprach- und Literaturwissenschaft BA, MA
- Vergleichende Romanische Sprachwissenschaft BA
- Vergleichende Sprachwissenschaft BA
- Deutsche Literatur: Theorie – Analyse – Vermittlung (TAV) MA
- Evolutionäre Sprachwissenschaft MA
- Fachdidaktik Schulsprache Deutsch MA (Spez, Joint Degree)
- Kulturanalyse MA (Spez)
- Literaturwissenschaft MA (Spez)
- Mediävistik MA (Spez)
- Modern Asian and Middle Eastern Studies MA (Spez)
- Sprachwissenschaft MA (Spez)

nur als Minor-Studienprogramm (Auswahl)

- Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
- Rätoromanische Sprach- und Literaturwissenschaft

Nachdiplomausbildungen

- LM in Fächern wie Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Latein, Musik, Philosophie usw.
- ABU (PHZH)
- MAS in Applied Ethics
- MAS in Bibliotheks- & Informationswissenschaft
- MAS in Kognitiver Verhaltenstherapie mit Schwerpunkt Kinder und Jugendliche
- MAS in Schulpsychologie
- Executive Master in Arts Administration
- Executive Master in Art Market Studies

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

www.mnf.uzh.ch

Biochemie BSc, MSc
Biodiversität BSc (MSc ab 2026)
Biologie BSc, MSc, Schwerpunkte:
– Animal Behaviour
– Anthropology
– Cancer Biology
– Ecology
– Genetics and Development
– Immunology
– Microbiology
– Molecular and Cellular Biology
– Neurosciences
– Paleontology
– Plant Sciences
– Quantitative Biology and Systems Biology
– Systematics and Evolution
– Virology
Biomedizin BSc, MSc
Chemie BSc, MSc
Erdsystemwissenschaften BSc, MSc
Geographie BSc, MSc, General Geography oder Schwerpunkte in:
– Geographic Information Science and Systems
– Human Geography
– Physical Geography
– Remote Sensing
Mathematik BSc, MSc
Physik BSc, MSc, Schwerpunkte:
– Astro(particle) Physics and Cosmology
– Bio and Medical Physics
– Condensed Matter
– Elementary Particle Physics
Wirtschaftschemie BSc, MSc
Biostatistics MSc (Spez)
Chemical and Molecular Sciences MSc (Spez)
Computational Science MSc (Spez)
Quantitative Environmental Sciences MSc (Spez)
Theoretical Astrophysics and Cosmology MSc (Spez)
Medical Biology MSc (Spez, nur mit B Med, B Dent Med, B Vet Med)
Interdisciplinary Brain Sciences MSc (Spez, Joint Degree)
Neural Systems and Computation MSc (Spez, Joint Degree)

nur als Minor-Studienprogramm

- Angewandte Wahrscheinlichkeit und Statistik
- Astronomie und Astrobiologie
- Astrophysik
- Bioinformatik
- BioMed Entrepreneurship
- Kristallographie
- Neuroinformatik
- Umweltwissenschaften

Nachdiplomausbildung

- LM in den Fächern: Biologie, Chemie, Geographie, Mathematik, Physik
- CAS in Ethnobotanik im Mittelmeerraum
- CAS in Ethnobotanik und Ethnomedizin