

diploma
supplement

anhang
zum diplom

University of Applied Sciences bachelor degree programme of
Midwifery

FH-Bachelor-Studiengang Hebamme

Diploma Supplement

Anhang zum Diplom

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

Dieser Anhang zum Diplom wurde nach dem von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelten Modell erstellt. Mit dem Anhang wird das Ziel verfolgt, ausreichend unabhängige Daten zu erfassen, um die internationale „Transparenz“ und die angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Diplomen, Abschlüssen, Zeugnissen usw.) zu verbessern. Der Anhang soll eine Beschreibung über Art, Niveau, Kontext, Inhalt und Status eines Studiums bieten, den die im Original-Befähigungsnachweis, dem der Anhang beigefügt ist, genannte Person absolviert und erfolgreich abgeschlossen hat. Der Anhang sollte keinerlei Werturteile, Aussagen über die Gleichwertigkeit mit anderen Qualifikationen oder Vorschläge bezüglich der Anerkennung enthalten. Zu allen acht Punkten sollten Angaben gemacht werden. Werden zu einem Punkt keine Angaben gemacht, sollte der Grund dafür angeführt werden.

1 Information identifying the holder of the qualification/**Angaben zur Person des Qualifikationsinhabers**

1.1	Family name(s)/ Familiennamen(n)	██████████
1.2	First name(s)/ Vorname(n)	██████████
1.3	Date of birth (DD.MM.YYYY) Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)	██████████
1.4	Student identification number Matrikelnummer oder Code	██████████

2 Information identifying the qualification/**Angaben zur Qualifikation**

2.1	Name of qualification, title conferred ¹ Name der Qualifikation und verliehener Titel	Bachelor of Science in Health Studies (BSc) Bachelor of Science in Health Studies (BSc)
2.2	Main fields of study Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation	University of Applied Sciences bachelor degree programme of Midwifery/0499 FH-Bachelor-Studiengang Hebamme/0499
2.3	Name and status of awarding institution Name und Status der Organisation, die die Qualifikationen verliehen hat	fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH
2.4	Name and status of institution administering studies Name und Status der Einrichtung, die das Studium durchgeführt hat	fhg – Zentrum für Gesundheitsberufe Tirol GmbH Erhalter von Fachhochschul-Studiengängen
2.5	Language(s) of instruction/examination Im Unterricht/in den Prüfungen verwendete Sprache(n)	German Deutsch

3 Information on the level of the qualification/**Angaben zum Niveau der Qualifikation**

3.1	Level of qualification Niveau der Qualifikation	Bachelor degree (UNESCO ISCED Code 5A) Bachelorstudium (UNESCO ISCED Code 5A)
3.2	Official length of programme Regelstudienzeit (gesetzliche Studiendauer)	6 semesters (3 years) / 180 ECTS Credits 6 Semester (3 Jahre) / 180 ECTS Credits
3.3	Access requirement(s) Zulassungsvoraussetzungen	Austrian or equivalent foreign higher secondary school leaving certificate (Reifeprüfung), special university entrance qualification examination (Studienberechtigungsprüfung), a vocationally based examination acknowledged as equivalent to the higher secondary school leaving certificate (Berufsreifeprüfung) or equivalent relevant professional qualification plus examination equal to the university entrance qualification examination (relevante einschlägige berufliche Qualifikation). There is a selection procedure prior to admission (for details see www.fhg-tirol.ac.at).

¹in original language (German)/in Originalsprache (Deutsch)

Österreichisches oder äquivalentes ausländisches Reifeprüfungszeugnis, Studienberechtigungsprüfung für ausgewählte universitäre Studienrichtungen, Berufsreifeprüfung oder relevante einschlägige berufliche Qualifikation mit Zusatzprüfung entsprechend dem Niveau der Studienberechtigungsprüfung. Aufnahme in den Studiengang erfolgt auf Basis eines Auswahlverfahrens (Details siehe www.fhg-tirol.ac.at).

4 Information on the contents and results gained/

Angaben über den Inhalt und die erzielten Ergebnisse

4.1 Mode of study Full-time degree programme

Studienart Vollzeitstudium

4.2 Programme requirements General requirements for a successful graduation include the positive completion of all compulsory subjects and internships (for details see "Bestätigung über den Studienerfolg"), writing two bachelor theses and passing a final bachelor examination;

Anforderung des Studiums

Bachelor thesis/Bachelorarbeit 1: [REDACTED]

Bachelor thesis/Bachelorarbeit 2: [REDACTED]

The objective of the University of Applied Sciences bachelor degree programme of midwifery is to educate and train midwives at university level in a practice-oriented and competency-based way.

The graduates have acquired the specialised methodological skills that are required to carry out the profession of a midwife independently. They are able to combine knowledge specific to their profession, medical knowledge and knowledge from other related fields with the acquired skills and expertise required to carry out all forms of midwifery care. Practical training, which is accredited with 90 ECTS credits, takes place in clinical settings (obstetric departments, labour ward, antenatal ward, mother and baby unit, pregnancy outpatient departments, paediatric clinic, neonatal intensive care unit, intermediate care nursery) as well as in non-clinical settings. After completion of training, the graduates have developed a professional ethical stance that guides their actions both in a medical and social context.

The graduates have acquired scientific knowledge and skills which enable them to understand and plan research processes. They can investigate current scientific findings from both national and international sources, formulate questions relevant to research carried out in their specific professional field and select relevant scientific research methods.

The graduates have gained both socio-communicative and personal competencies, including, in particular, the following skills: communication, critical analysis, conflict management, empathy, role distance, frustration tolerance, self-determination, critical self-reflection, organisational management and co-determination, capacity for teamwork and a strong sense of professional identity.

In order to successfully complete the degree programme, students must successfully complete all courses and placements, write two bachelor theses and pass the examination before the board of examiners. The final bachelor examination is oral. Students must, on the one hand, orally present and defend

their thesis and, on the other, pass an oral examination on key aspects of obstetrics and their relevance to midwifery.

Die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Studienabschluss beinhalten das positive Absolvieren aller Lehrveranstaltungen und Pflichtpraktika (Details siehe "Bestätigung über den Studienerfolg"), das Verfassen von zwei Bachelorarbeiten und das Bestehen der kommissionellen Bachelorprüfung;

Die Zielsetzung des FH-Bachelor-Studienganges Hebamme ist die Ausbildung von Hebammen in einer praxisorientierten und kompetenzorientierten Form auf Hochschulniveau.

Die AbsolventInnen haben die fachlich-methodischen Kompetenzen zur eigenverantwortlichen Durchführung der Hebammentätigkeit erworben. Sie können berufsspezifische und medizinische Kenntnisse sowie Kenntnisse aus anderen relevanten Disziplinen mit den erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Durchführung aller Bereiche der Hebammentätigkeit verknüpfen. Die praktische Ausbildung findet im klinischen Bereich (Geburtshilfliche Abteilungen: Kreissaal, Pränatalstation, Mutter-Kind-Station, Schwangerenambulanz, Kinderklinik, Neugeborenen-Intensiv-Station, Säugling I) sowie im außerklinischen Bereich mit einem Ausmaß von 90 ECTS Credits statt. Mit Abschluss der Ausbildung haben die AbsolventInnen eine berufsethische Haltung entwickelt, die ihr Tun und Handeln im medizinischen und gesellschaftlichen Kontext leitet.

Die AbsolventInnen haben wissenschaftliche Kompetenzen erworben, um Forschungsprozesse nachvollziehen und planen zu können. Sie können aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse im nationalen und internationalen Bereich recherchieren, forschungsrelevante Fragestellungen aus dem berufsspezifischen Bereich formulieren und relevante wissenschaftliche Forschungsmethoden auswählen.

Die AbsolventInnen haben sozialkommunikative Kompetenzen und Selbstkompetenzen wie insbesondere Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit, Konfliktfähigkeit, Einfühlungsvermögen, Rollendistanz, Frustrationstoleranz, Selbstbestimmungsfähigkeit, Selbstreflexionsfähigkeit, Gestaltungs- und Mitbestimmungsfähigkeit, Teamfähigkeit und professionelles Selbstverständnis für die Berufsausübung erworben.

Für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums sind alle Lehrveranstaltungen und Praktika positiv zu absolvieren, zwei Bachelorarbeiten zu verfassen und die kommissionelle Bachelorprüfung zu bestehen. Die Bachelorprüfung ist mündlich und besteht einerseits aus der Präsentation und Rechtfertigung der Bachelorarbeit und andererseits aus einer mündlichen Prüfung über geburtshilfliche Schwerpunkte und deren hebammenrelevante Prozesse.

<p>4.3 Programme details (courses, modules or units studied, individual grades obtained)</p> <p>Angaben zum Studium (z.B. absolvierte Module und Einheiten) und erzielte Beurteilungen/Bewertungen/ECTS credits</p>	<p>The programme covers 180 ECTS credits (30 ECTS credits/semester) and addresses profession specific qualifications including social communicative competencies, self-competencies and research related competencies (legal minimum requirements and basis for the curriculum: Ordinance of the Federal Ministry of Health and Women’s Affairs on Bachelor Courses providing Education for Midwifery at Universities of Applied Sciences (Austrian legal reference: FH-HEB-Ausbildungsverordnung, BGBl. Nr. 1/2006 i.d.g.F.). For programme details see „Bestätigung über den Studienerfolg“, „Bachelorprüfungszeugnis“ and "diploma".</p> <p>Das Studium umfasst 180 ECTS Credits (30 ECTS Credits/Semester) und beinhaltet fachlich-methodische Kompetenzen, sozialkommunikative und Selbstkompetenzen sowie wissenschaftliche Kompetenzen (gesetzliche Mindestanforderungen und Basis für das Curriculum: Verordnung der Bundesministerin für Gesundheit und Frauen über Fachhochschul-Bakkalaureatsstudiengänge für die Hebammenausbildung, FH-HEB-AV, BGBl. Nr. 1/2006 i.d.g.F.).</p> <p>Details zum Studium siehe "Bestätigung über den Studienerfolg", Bachelorprüfungszeugnis und Bachelorurkunde.</p>																
<p>4.4 Grading scheme, grade translation and grade distribution guidance</p> <p>Beurteilungsskala und, wenn verfügbar, Anmerkungen zur Vergabe der Beurteilungen</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Grading scheme</th> <th>grade translation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Österr. Beurteilung</td> <td>Bewertung</td> </tr> <tr> <td>„sehr gut“ (1)</td> <td>excellent hervorragende Leistung</td> </tr> <tr> <td>„gut“ (2)</td> <td>good generell gut, einige Fehler</td> </tr> <tr> <td>„befriedigend“ (3)</td> <td>satisfactory ausgewogen, Zahl entscheidender Fehler</td> </tr> <tr> <td>„genügend“ (4)</td> <td>sufficient Leistung entsprechend den Minimalkriterien</td> </tr> <tr> <td>„nicht genügend“ (5)</td> <td>unsatisfactory Erfordernis weiterer Arbeit</td> </tr> <tr> <td>"anerkannt"</td> <td>recognised</td> </tr> </tbody> </table>	Grading scheme	grade translation	Österr. Beurteilung	Bewertung	„sehr gut“ (1)	excellent hervorragende Leistung	„gut“ (2)	good generell gut, einige Fehler	„befriedigend“ (3)	satisfactory ausgewogen, Zahl entscheidender Fehler	„genügend“ (4)	sufficient Leistung entsprechend den Minimalkriterien	„nicht genügend“ (5)	unsatisfactory Erfordernis weiterer Arbeit	"anerkannt"	recognised
Grading scheme	grade translation																
Österr. Beurteilung	Bewertung																
„sehr gut“ (1)	excellent hervorragende Leistung																
„gut“ (2)	good generell gut, einige Fehler																
„befriedigend“ (3)	satisfactory ausgewogen, Zahl entscheidender Fehler																
„genügend“ (4)	sufficient Leistung entsprechend den Minimalkriterien																
„nicht genügend“ (5)	unsatisfactory Erfordernis weiterer Arbeit																
"anerkannt"	recognised																
<p>4.5 Overall classification of the qualification</p> <p>Gesamtbeurteilung der Qualifikation</p>	<p>passed („bestanden“)</p> <p>passed with merit („mit gutem Erfolg bestanden“)</p> <p>passed with distinction („mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden“)</p>																

5 Information on the function of the qualification/

Angaben zur Funktion der Qualifikation

- 5.1 Access to further studies
Zugangsberechtigungen zu
weiterführenden Studien
- On completion of the degree programme students are awarded the degree
"Bachelor of Science in Health Studies" (BSc) according to the University of Applied Sciences Studies Act (Austrian legal reference: Fachhochschul-Studiengesetz – FHStG, BGBl. Nr. 340/1993 i.d.g.F.), which qualifies for a relevant master's degree at a University of Applied Sciences or University.
Das Studium schließt mit dem akademischen Grad "Bachelor of Science in Health Studies" (BSc) gemäß Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge (Fachhochschul-Studiengesetz – FHStG), BGBl. Nr. 340/1993 i.d.g.F. ab und berechtigt zu einem facheinschlägigen Master-Studium an einer fachhochschulischen Einrichtung oder Universität.
- 5.2 Professional status conferred
Beruflicher Status
- Access to academic professions according to the professional regulations.
Qualification to work as
Midwife,
according to the Midwifery Act (Austrian legal reference: Bundesgesetz über den Hebammenberuf (Hebammengesetz - HebG), BGBl. Nr. 310/1994 i.d.g.F.), paragraph 10.
Professional title "Midwife" according to the Midwifery Act (Austrian legal reference: Bundesgesetz über den Hebammenberuf (Hebammengesetz - HebG), BGBl. Nr. 310/1994 i.d.g.F.), article 11 paragraph 2a.
According to the University of Applied Sciences Studies Act (Austrian legal reference: Fachhochschul-Studiengesetz – FHStG, BGBl. Nr. 340/1993 i.d.g.F.), article 6 paragraph 2, the graduates are awarded the academic degree "Bachelor of Science in Health Studies" (BSc).
Diploma pursuant to Annex V no. 5.5.2 of the directive 2005/36/EC
as amended on the recognition of professional qualifications.
Zugang zu akademischen Berufen nach Maßgabe der berufsrechtlichen Vorschriften.
Befähigung zur Berufsausübung als "Hebamme",
lt. Bundesgesetz über den Hebammenberuf (Hebammengesetz - HebG), BGBl. Nr. 310/1994 i.d.g.F., § 10.
Berufsbezeichnung lt. Bundesgesetz über den Hebammenberuf (Hebammengesetz - HebG), BGBl. Nr. 310/1994 i.d.g.F., § 11 Abs. 2a "Hebamme".
Gemäß Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge (Fachhochschul-Studiengesetz – FHStG), BGBl. Nr. 340/1993 i.d.g.F., § 6 Abs. 2, wird den AbsolventInnen der akademische Grad "Bachelor of Science in Health Studies" (BSc) verliehen.
Diplom gemäß Anhang V Nr. 5.5.2. der Richtlinie über die Anerkennung von Berufsqualifikationen, 2005/36/EG i.d.g.F.

6 Additional information/**Sonstige Angaben**

6.1 Additional information

Weitere Angaben

- | | |
|------------------------------------|--|
| 6.2 Further information sources | www.fhg-tirol.ac.at |
| Informationsquellen für ergänzende | www.aq.ac.at |
| Angaben | www.bmwf.gv.at/naric |
-

7 Certification of the supplement/**Beurkundung des Anhangs**

Date

Ausstellungsdatum

Signature of

Programme Director

Unterschrift der Studiengangsleitung

Official stamp

Rundsiegel

8 Information of the System of Austrian Higher Education (see following pages)/**Angaben zum österreichischen Hochschulsystem (siehe folgende Seiten)**

The System of Austrian Higher Education Das österreichische Hochschulsystem

Post-secondary Education in Austria

- The Austrian post-secondary **university sector** (Hochschulsektor) consists of
 - Public universities (Universitäten), maintained by the state;
 - Private universities (Privatuniversitäten), operated by private organisations with state accreditation;
 - Maintainers of university of applied sciences degree programmes (Fachhochschul-Studiengänge) incorporated upon the basis of private or public law and subsidised by the state, with state accreditation (some of which are entitled to use the designation Fachhochschule);
 - University colleges of education (Pädagogische Hochschulen) maintained by the state or operated by private organisations with state accreditation;
 - The Institute of Science and Technology Austria;
 - Universities of philosophy and theology (Philosophisch-Theologische Hochschulen), operated by the Roman Catholic Church.
- The **non-university post-secondary sector** (außeruniversitärer postsekundärer Sektor) consists of
 - Military academies (Militärische Akademien);
 - Vienna School of International Studies (Diplomatische Akademie);
 - Certain training institutions for psychotherapists (Psychotherapeutische Ausbildungseinrichtungen);
 - Conservatories (Konservatorien).

The following text addresses exclusively the university sector.

Overall Structure of University Education

There are currently two different systems of degree programmes in Austria: a newer system, based on the European Higher Education Area (Bologna process), and a former one, dating from before the European Higher Education Area.

- The **new system** is based on the distinction between undergraduate and graduate studies. Upon completion of an undergraduate programme (*Bachelorstudium* at universities and university colleges of education or, respectively, *Fachhochschul-Bachelorstudiengang* at universities of applied sciences, comprising 180 to 240 ECTS credits), a bachelor's degree (designation: „Bachelor of/in ...“) is awarded. Upon completion of a graduate programme (*Masterstudium* at universities and university colleges of education or, respectively, *Fachhochschul-Masterstudiengang* at universities of applied sciences, comprising 60 to 120 ECTS credits), a master's degree (designation: „Master of/in ...“) is awarded. In the fields of engineering, the designation of the master's degree can also be „Diplom-Ingenieur/in“.
- Under the auspices of the **older system** of diploma programmes (*Diplomstudien*), the first degree awarded is the diploma degree (*Diplomgrad*). An Austrian higher secondary school leaving certificate or its equivalent is the general qualification necessary for enrolling in a diploma programme; conclusion of a diploma programme entitles degree holders to enrol in doctoral programmes. A diploma degree (*Diplomgrad*) is awarded by Austrian universities after a course of study consisting of 240 to 360 ECTS credits. Full degree titles are gender specific designations: *Magister* for men; *Magistra* for women. Degree titles also include a general description of the field of study in which they were obtained, e.g. *Magister philosophiae*. In the fields of engineering, the degree titles are *Diplom-Ingenieur/in*. Degrees awarded in medicine and dentistry are exceptions to the above. The first degrees awarded after the completion of these degree programmes consisting of 360 ECTS credits are *Doctor medicinae universae* and *Doctor medicinae dentalis*, respectively.
Graduates of university of applied sciences programmes that consist of 240 to 300 ECTS credits are awarded, analogous to university studies, a university of applied science diploma degree (*Fachhochschul-Diplomgrad*) contingent upon discipline: either a *Diplom-Ingenieur/in (FH)* for fields of engineering or *Magister/Magistra (FH)* in other fields of study.

Some study programmes for teachers' qualifications are offered jointly between universities and university colleges of education.

Recipients of these diploma degrees from the old system or master's degree from the new system (including the ones awarded in both cases by the universities of applied sciences) are entitled to enrol in doctoral programmes (*Doktoratsstudium*) at universities. A doctoral degree with the designation either „*Doktor/in*“ or „Doctor of Philosophy“ (PhD) is awarded upon completion of a doctoral programme with a minimum duration of three years.

In addition to the degree programmes (*ordentliche Studien*) described above, non-consecutive certificate programmes (*außerordentliche Studien*) are offered, for example in the form of university programmes for further education (*Universitätslehrgänge*) or individual units / modules in scientific subjects, both at universities; certificate university of applied sciences programmes for further education (*Lehrgänge zur Weiterbildung*) or individual units / modules in scientific subjects at universities of applied sciences; and certificate university college programmes for further education (*Hochschullehrgänge*) at university colleges of education.

Bachelor Programme (*Bachelorstudium*)

Admission to a bachelor programme is granted upon the basis of the Austrian higher secondary school leaving certificate (*Reifezeugnis*), its foreign equivalent, or the successful completion of a special university entrance qualification examination (*Studienberechtigungsprüfung*). Students of compulsory lower schools who have completed additional schooling in the form of apprenticeships as skilled workers may take a vocationally based examination acknowledged as equivalent to the higher secondary school leaving certificate (*Berufsreifeprüfung*). Admission to bachelor programmes in the arts is based on aptitude ascertained by admission examinations. Admission to university of applied sciences bachelor programmes is also possible on the basis of previous vocational or technical experience and qualifications of the applicants. In some

university bachelor programmes, in most university of applied sciences bachelor programmes and in bachelor programmes at university colleges of education, admission is based on a selective admission process.

Areas/modules of study (*Fächer/Module*) are specified in curricula. As a rule, the completion of two substantial bachelor papers or projects (Bachelorarbeiten) are required for awarding the degree. University of applied sciences bachelor programmes, bachelor programmes at university college and some bachelor programmes at universities include an internship or practical training. The programme can conclude with a bachelor examination (*Bachelorprüfung*).

Master Programme (*Masterstudium*)

Admission to a master programme is granted on the basis of the successful completion of a subject-relevant bachelor programme or an equivalent post-secondary qualification. In some master programmes admission is based on a selective admission process. Areas/modules of study (*Fächer/Module*) are specified in curricula. A core requirement is the completion of a master thesis (*Masterarbeit*). This degree programme concludes with a master examination (*Masterprüfung*).

The approval of the master thesis (*Masterarbeit*) is a prerequisite for admission to this examination.

Diploma Programme (*Diplomstudium = old system*)

Admission to a diploma programme is granted upon the basis of the Austrian higher secondary school leaving certificate (*Reifezeugnis*), its foreign equivalent, or the successful completion of a special university entrance qualification examination (*Studienberechtigungsprüfung*). Students of compulsory lower schools who have completed additional schooling in the form of apprenticeships as skilled workers also may take a vocationally based examination acknowledged as equivalent to the higher secondary school leaving certificate (*Berufsreifeprüfung*). Admission to diploma programmes in the arts is based on aptitude ascertained by admission examinations. Admission to university of applied sciences diploma programmes may also take place upon the basis of previous vocational or technical experience and qualifications of applicants. In some fields of study (e.g. Human Medicine and Dentistry, and university of applied sciences diploma programmes) admission is based on a selective admission process.

A degree programme may be divided into stages (*Studienabschnitte*). The length of each stage of the degree programme as well as the areas of study (*Fächer*) and content required are articulated in curricula that distinguish between required subjects (*Pflichtfächer*) and electives (*Wahlfächer*). Each stage concludes with a diploma examination (*Diplomprüfung*). University of applied sciences diploma programmes and some diploma programmes at universities include an internship or practical training. The approval of a diploma thesis (*Diplomarbeit*) is a prerequisite for admission to the concluding diploma examination.

Doctoral Programme (*Doktoratsstudium*)

Admission to a doctoral programme at a university is granted on the basis of the successful completion of a subject-relevant diploma or master programme.

Contents and requirements of study are specified in curricula with the focus on the doctoral thesis (*Dissertation*) as the result of independent research. This degree programme concludes with the approval of the dissertation and with a comprehensive doctoral examination (*Rigorosum*) or a *defensio*.

At universities of applied sciences and at university colleges of education no doctoral programmes are offered.

Source:

Federal Ministry for Science, Research and Economy
Unit VI/7

Der postsekundäre Sektor in Österreich

- In Österreich umfasst der postsekundäre Sektor auf **Universitätsniveau** („Hochschulsektor“)
 - die öffentlichen Universitäten, erhalten vom Staat;
 - die Privatuniversitäten, erhalten von privaten Trägern mit staatlicher Akkreditierung;
 - die Erhalter von Fachhochschul-Studiengängen, erhalten von privatrechtlich organisierten und staatlich subventionierten oder von öffentlichen Trägern, mit staatlicher Akkreditierung (manchen Trägern wurde die Berechtigung zur Führung der Bezeichnung „Fachhochschule“ verliehen);
 - die Pädagogischen Hochschulen, erhalten vom Staat oder von privaten Trägern mit staatlicher Akkreditierung;
 - das Institute of Science and Technology Austria;
 - die Philosophisch-Theologischen Hochschulen, erhalten von der Katholischen Kirche.
- Der **außeruniversitäre** postsekundäre Sektor umfasst
 - die Militärischen Akademien;
 - die Diplomatische Akademie;
 - bestimmte Psychotherapeutische Ausbildungseinrichtungen;
 - die Konservatorien.

Im Folgenden wird ausschließlich auf den „Hochschulsektor“ eingegangen.

Allgemeine Struktur des Hochschulwesens

Es gibt ein neues und ein altes System der österreichischen ordentlichen Studien: das neue im Sinne des Europäischen Hochschulraums (Bologna-Prozess) und das alte aus der Zeit vor dem Europäischen Hochschulraum.

- Das **neue System** folgt der Trennung zwischen einem Undergraduate-Studium und einem Graduate-Studium. Nach Beendigung des Undergraduate-Studiums (*Bachelorstudium* an Universitäten und Pädagogischen Hochschulen bzw. *Fachhochschul-Bachelorstudiengang* mit 180 bis 240 ECTS credits) wird ein *Bachelorgrad* (mit dem Wortlaut „Bachelor of/in ...“) verliehen. Nach Beendigung des Graduate-Studiums (*Masterstudium* an Universitäten und Pädagogischen Hochschulen bzw. *Fachhochschul-Masterstudiengang* mit 60 bis 120 ECTS credits) wird ein *Mastergrad* (mit dem Wortlaut „Master of/in ...“) verliehen. In

ingenieurwissenschaftlichen Graduate-Studien kann der Mastergrad auch „Diplom-Ingenieur/in“ lauten.

- Das **alte System** ist das der Diplomstudien, die grundsätzlich auf der Basis einer Reifeprüfung begonnen werden und deren Abschluss zur Aufnahme eines Doktoratsstudiums berechtigt. Ein *Diplomgrad* wird von den Universitäten nach einem Diplomstudium mit 240 bis 360 ECTS credits verliehen. Der volle Wortlaut ist „Magister/Magistra ...“ samt einer fachspezifischen Beifügung, z.B. „Magister philosophiae“. In den ingenieurwissenschaftlichen Studien ist der Wortlaut „Diplom-Ingenieur/in“. Das Studium der Humanmedizin und der Zahnmedizin sind Ausnahmen: Hier wird als erster akademischer Grad „Doctor medicinae universae“ bzw. „Doctor medicinae dentalis“ nach einem Diplomstudium mit 360 ECTS credits verliehen. In Fachhochschul-Studiengängen wird, analog zu den Universitätsstudien, ein *Fachhochschul-Diplomgrad* („Diplom-Ingenieur/in (FH)“ im ingenieurwissenschaftlichen Bereich bzw. „Magister/Magistra (FH)“ in den anderen Bereichen; 240 bis 300 ECTS credits) verliehen.

Einige Studien für das Lehramt werden gemeinsam zwischen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen eingerichtet.

Die Inhaber/innen dieser Diplome oder Mastergrade (einschließlich Fachhochschul-Diplomgraden oder Fachhochschul-Mastergraden) sind zur Zulassung zum Doktoratsstudium an einer Universität berechtigt. Der *Doktorgrad* mit dem Wortlaut „Doktor/in ...“ oder „Doctor of Philosophy“ („PhD“) wird nach einem mindestens dreijährigen Studium verliehen.

Neben den ordentlichen Studien, die oben beschrieben wurden, gibt es auch außerordentliche Studien, die an Universitäten entweder ein Universitätslehrgang oder der Besuch einzelner Lehrveranstaltungen, im Fachhochschulbereich ein Lehrgang zur Weiterbildung und an Pädagogischen Hochschulen ein Hochschullehrgang sein können.

Bachelorstudium

Die Zulassung zu einem Bachelorstudium erfolgt auf der Grundlage eines österreichischen oder gleichwertigen ausländischen Reifezeugnisses, eines Zeugnisses über die Studienberechtigungsprüfung oder eines Zeugnisses über die Berufsreifeprüfung, in künstlerischen Studien auf der Grundlage einer Zulassungsprüfung. Die Zulassung zu einem Fachhochschul-Bachelorstudiengang kann auch auf der Grundlage einer einschlägigen beruflichen Qualifikation erfolgen. In einigen Bachelorstudien an Universitäten, in den meisten Fachhochschul-Bachelorstudiengängen und in Bachelorstudien an Pädagogischen Hochschulen findet ein Auswahlverfahren statt.

Die Fächer/Module und ihre Inhalte sind im Curriculum festgelegt. In der Regel sind zwei Bachelorarbeiten im Rahmen von Lehrveranstaltungen abzufassen. Fachhochschul-Bachelorstudiengänge, Bachelorstudien an Pädagogischen Hochschulen und einige Bachelorstudien an Universitäten umfassen ein angeleitetes Praktikum. Das Studium kann mit einer Bachelorprüfung abgeschlossen werden.

Masterstudium

Die Zulassung zu einem Masterstudium erfolgt auf der Grundlage eines abgeschlossenen facheinschlägigen Bachelorstudiums oder gleichwertigen postsekundären Abschlusses. In einigen Studien findet ein Auswahlverfahren statt.

Die Fächer/Module und ihre Inhalte sind im Curriculum festgelegt. Ein Schwerpunkt des Studiums liegt auf der Erstellung der Masterarbeit. Das Studium wird mit einer Masterprüfung abgeschlossen. Die Zulassung zur Masterprüfung setzt die Approbation der Masterarbeit voraus.

Diplomstudium (= altes System)

Die Zulassung zu einem Diplomstudium erfolgt auf der Grundlage eines österreichischen oder gleichwertigen ausländischen Reifezeugnisses, eines Zeugnisses über die Studienberechtigungsprüfung oder eines Zeugnisses über die Berufsreifeprüfung, in künstlerischen Studien auf der Grundlage einer Zulassungsprüfung. Die Zulassung zu einem Fachhochschul-Diplomstudiengang kann auch auf der Grundlage einer einschlägigen beruflichen Qualifikation erfolgen. In einigen Studien (z.B. Humanmedizin und Zahnmedizin sowie in Fachhochschul-Diplomstudiengängen) findet ein Auswahlverfahren statt. Das Studium kann in Studienabschnitte unterteilt sein. Die Dauer jedes Studienabschnitts, die Fächer und ihre Inhalte sind im Curriculum festgelegt. Sie gliedern sich in Pflichtfächer und Wahlfächer. Jeder Studienabschnitt wird mit einer Diplomprüfung abgeschlossen. Fachhochschul-Diplomstudiengänge und einige Diplomstudien an Universitäten umfassen ein angeleitetes Praktikum. Die Zulassung zur letzten Diplomprüfung setzt die Approbation der Diplomarbeit voraus.

Doktoratsstudium

Die Zulassung zu einem Doktoratsstudium an einer Universität erfolgt auf der Grundlage eines abgeschlossenen facheinschlägigen Diplom- oder Masterstudiums.

Die Inhalte und Anforderungen sind im Curriculum festgelegt. Das Hauptgewicht liegt auf der Anfertigung einer Dissertation als Ergebnis einer selbstständigen wissenschaftlichen Forschungsleistung. Das Studium wird mit der Approbation der Dissertation und einem Rigorosum/einer Defensio abgeschlossen. Im Fachhochschulbereich und an Pädagogischen Hochschulen gibt es kein Doktoratsstudium.

Quelle:

Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
Abteilung VI/7