



Anhang zum Diplom Diploma Supplement

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.

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.

1 Angaben zur Person Information identifying the holder of the qualification

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

2 Angaben zur Qualifikation Information identifying the qualification

2.1	Name der Qualifikation und verliehener Titel <i>Name of qualification, title conferred *)</i>	Bakkalaurea der Naturwissenschaften
2.2	Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation <i>Main field(s) of study for the qualification</i>	A 033 638 (ISCED 421) Bakkalaureatsstudium Ernährungswissenschaften A 033 638 (ISCED 421) Bachelor's programme Nutritional Sciences
2.3	Name und Status der Organisation, die die Qualifikation verliehen hat <i>Name and status of awarding institution *)</i>	Universität Wien

2.4	Name und Status der Einrichtung, die das Studium durchgeföhrt hat <i>Name and status of institution administering studies *)</i>	Universität Wien
2.5	Im Unterricht / in den Prüfungen verwendete Sprache(n) <i>Language(s) of instruction / examination</i>	Deutsch <i>German</i>

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

3.1	Niveau der Qualifikation <i>Level of qualification</i>	Bakkalaureatsstudium/Bachelorstudium (ISCED-Code 5A) <i>Bachelor's degree programme (ISCED-Code 5A)</i>
3.2	Regelstudienzeit (gesetzliche Studiendauer) in Semestern <i>Official length of programme in semesters</i>	6 (180 ECTS)
3.3	Zulassungsvoraussetzung(en) <i>Access requirement(s)</i>	Reifeprüfung od. Äquivalent, siehe Punkt 8 <i>Secondary school leaving certificate or an equivalent (see section 8)</i>

4 Angaben über den Inhalt und die erzielten Ergebnisse Information on the contents and results gained

4.1	Studienart <i>Mode of study</i>	Vollzeit <i>Full time</i>
4.2	Anforderungen des Studiums Das Bachelorstudium Ernährungswissenschaften vermittelt eine multidisziplinäre akademische Ausbildung auf dem Gebiet der Ernährungswissenschaften. Die Studierenden erwerben Kompetenzen zur wissenschaftlichen und praktischen Bearbeitung aller Problemstellungen, die sich aus der Beziehung der Nahrung zum Menschen und der Beziehung des Menschen zur Nahrung ergeben. Das Studium beginnt mit der Vermittlung von naturwissenschaftlichen Grundlagen, auf die eine umfassende wissenschaftliche Berufsvorbildung folgt. Insgesamt sind Pflichtmodule im Ausmaß von 166 ECTS und Wahlpflichtmodule im Ausmaß von 14 ECTS zu absolvieren. Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind zwei Bachelorarbeiten anzufertigen. <i>Programme requirements</i> <i>The bachelor's degree programme imparts a multidisciplinary academic education in the field of nutritional sciences. Students acquire the ability to deal with any problem resulting from the impact of nutrition on the human and from the relation of the human to nutrition on a scientific and applied level. The programme starts with the principles of natural sciences and proceeds with extensive scientific pre-vocational training. Students need to take required modules amounting to 166 ECTS and elective modules amounting to 14 ECTS. Successful completion of the programme also requires the preparation of two bachelor's papers.</i>	
4.3	Angaben zum Studium (z.B. absolvierte Module und Einheiten) und erzielte Beurteilungen / Bewertungen / ECTS Anrechnungspunkte <i>Programme details (courses, modules or units studied, individual grades obtained)</i>	Siehe beigefügte Fächer- und Notenübersicht <i>See enclosed transcript of records</i>
4.4	Beurteilungsskala <i>Grading scheme</i>	“sehr gut” – 1 – <i>excellent</i> “gut” – 2 – <i>good</i> “befriedigend” – 3 – <i>satisfactory</i> “genügend” – 4 – <i>sufficient</i> “nicht genügend” – 5 – <i>unsatisfactory</i>
4.5	Gesamtbeurteilung der Qualifikation <i>Overall classification of the qualification *)</i>	bestanden

5 Angaben zur Funktion der Qualifikation
Information on the function of the qualification

5.1	Zugangsberechtigung zu weiterführenden Studien <i>Access to further study</i>	Zugang zu Masterstudium <i>Access to master's degree programme</i>
5.2	Beruflicher Status <i>Professional status conferred</i>	Zugang zu akademischen Berufen nach Maßgabe der berufsrechtlichen Vorschriften; Diplom im Sinne der Richtlinie 89/48/EWG <i>Access to academic professions according to the professional regulations; diploma in the sense of directive RL 89/48/EEC</i>

6 Sonstige Angaben
Additional information

6.1	Weitere Angaben <i>Additional information</i>	http://www.univie.ac.at
6.2	Informationsquellen für ergänzende Angaben <i>Further information sources</i>	http://studieren.univie.ac.at

7 Beurkundung des Anhanges
Certification of the supplement

Wien, am 14. Januar 2010
Vienna, this 14 January 2010

Für die Studienpräses
 Univ.-Prof. Mag. Dr. Brigitte Kopp

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Karl-Heinz Wagner
 Studienprogrammleitung Ernährungswissenschaften

Name Name	
■■■■ ■■■■	
Matrikel-Nr. Registration No.	Geburtsdatum Date of birth
■■■■	■■■■



FÄCHER- UND NOTENÜBERSICHT TRANSCRIPT OF RECORDS

Gem. Anerkennungsbescheid/-verordnung anerkannte Leistungen sind in dieser Übersicht erfassungsbedingt nur z.T. ausgewiesen.
Due to limitations in data acquisition, recognised examinations from other fields of studies or other universities may not be included in this transcript.

A 033 638 (ISCED 421)
Bakkalaureatsstudium
Ernährungswissenschaften

A 033 638 (ISCED 421)
Bachelor's programme
Nutritional Sciences

Prüfung Examination	SSt. Sem.hrs.	ECTS ECTS	Datum Date	Prüfer/Prüferin Examiner	Note Grade
330044 UE Chemische UE für Ernährungswissenschaftler <i>Chemical exercises (BAK M2 BACH M2 DP1.1)</i>	8.00	8.00	01.02.200X	Friedrich Vierhapper	2
330098 VO Einführung in die Biostatistik <i>Introduction in biostatistics (BAK M11 BACH M10 DP1.9)</i>	2.00	3.00	08.07.200X	Andreas Baierl	1
330046 VO Methoden der Ermittlung der Lebensmittelsicherheit <i>Methods for the Determination of Food Safety (BAK M16 BACH M16)</i>	2.00	3.00	10.03.200X	Karl-Heinz Wagner	3
330113 VO Methoden der Ernährungserhebungen Literaturrecherche und -auswertung <i>Methodology of Nutrition Surveys Research and Interpretation of Literature (BAK M13 BACH M13)</i>	2.00	3.00	09.03.200X	Karl-Heinz Wagner	2
330011 VO Stoffwechselphysiologie der Pflanze <i>Metabolism physiology of plants (BAK M3 BACH M3 DP1.3)</i>	2.00	3.00	02.12.200X	Marianne Popp	2
330014 VO Grundlagen der Biochemie <i>Basic Biochemistry (BAK M6 BACH M2)</i>	2.00	3.00	03.07.200X	Hans Goldenberg	2
330039 VO Gemeinschaftsverpflegung <i>Communal feeding 1h(BAK M9 BACH M9)</i>	1.00	2.00	03.10.200X	Georg Frisch	1
330056 VO Ernährungslehre: Mikronährstoffe und sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe <i>Basics in Nutrition: Micronutrients and Secondary Plant Ingredients (BAK M13 BACH M13)</i>	2.00	3.00	06.02.200X	Ibrahim Elmadfa	3
330079 UE Übungen zur Mikrobiologie <i>Microbiology Practicals (BAK M10 BACH M10 DP1.8)</i>	3.00	3.00	04.04.200X	Mohammad Manafi	1
330091 VO Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär <i>Dietetics: Applied and Multidisciplinary (BAK M1BACH M1)</i>	2.00	3.00	05.02.200X	Ibrahim Elmadfa	4

330108	UE	Übungen zur Ernährung des Menschen II <i>Nutritional Practice II (BAK M13 BACH M13 DP2.1.1 LA 2.)</i>	5.00	5.00	25.06.200X	Doris Freistetter	2
330047	VO	Einführung in Vorratshaltung und Vorratsschutz <i>Food Science II: Supply inventory and supply conservation (BAK M9 BACH M9)</i>	1.00	3.00	13.05.200X	Dorota Majchrzak	3
330023	VO	Allgemeine Lebensmitteltechnologie <i>Chemical Food Technology and Physical Techniques of Food Processing (BAK M15)</i>	2.00	3.00	07.01.200X	Emmerich Berghofer	1
330013	VO	Botanik u. allg. Biologie f. Ernährungsw. <i>Botany and General Biology (BAK M1 BACH M3)</i>	4.00	6.00	02.02.200X	Susanne Till	3
330073	VO	Pflanzenproduktion <i>Plant production (BAK M8 BACH M8 DP1.7 LA1.)</i>	2.00	3.00	07.05.200X	Ralph Gretzmacher	2
330082	VO	Produktion tierischer Lebensmittel (BAK M8, BACH M8, DP1.7, LA1.) <i>Animal food Production (BAK M8, BACH M8, DP1.7, LA1.)</i>	2.00	3.00	11.03.200X	Rudolf Leitgeb	2
330047	VO	Pathophysiologie <i>Pathological Physiology (BAK M14 BACH M14 DP2.1.3)</i>	2.00	3.00	05.10.200X	Jürg Graf	3
270310	VO	Lebensmittelanalytik II <i>Analytical Chemistry (BAK M5 BACH M5 DP2.1.4)</i>	2.00	3.00	09.12.200X	Erich Schmid	1
330012	VO	Biotechnologie und Gentechnik in der Lebensmittelproduktion <i>Biotechnology and Genetics Engineering in Food Production (BAK M8 BACH M8)</i>	2.00	3.00	10.02.200X	Alexander Haslberger	3
330034	UE	Histologie und Zytologie <i>Practice in Histology and Cytology (BAK-M2 BACH-M2)</i>	3.00	3.00	03.02.200X	Gerhard Viehberger	2
330042	VO	Ökologische Grundlagen der landwirtschaftlichen Produktion <i>Ecological Fundamentals of Farm Production (BAK M8 DP1.7 LA 2.)</i>	2.00	3.00	11.01.200X	Ludwig Maurer	2
330011	VO	Qualitätsbeurteilung und sensorische Analyse von Lebensmitteln <i>Quality Assessment and Sensory Analysis of Food (BAK M10 BACH M10)</i>	2.00	3.00	06.02.200X	Dorota Majchrzak	3
330075	VO	Lebensmittelchemie <i>Food chemistry (BAK M15)</i>	3.00	4.50	11.03.2009	Robert Ebermann	2
330019	VO	Physik für Ernährungswissenschaftler <i>Physics (BAK M4 BACH M4)</i>	2.00	3.00	11.06.200X	Bernhard Wielke	4
330032	PR	Übungen zur Physik <i>Physics Laboratory Course (BAK M4 BACH M4 DP1.2)</i>	2.00	2.00	08.07.200X	Viktor Schlosser	3
330081	VO	Ernährungstherapie inklusive künstliche Ernährung <i>Dietetic treatment including artificial nutrition (BAK M17 BACH M17 DP2.2.1)</i>	2.00	3.00	13.10.200X	Dieter Genser	1
330050	VO	Lebensstil-/ernährungsassoziierte Erkrankungen/Diätetik <i>Lifestyle and Nutrition Associated Diseases and Dietetics (BAK M17 BACH M17)</i>	2.00	3.00	04.01.200X	Petra Rust	3
330038	VO	Einführung in den biologischen Landbau <i>Ecological Fundamentals of Farm Production (BAK M8 DP1.7 LA 2.)</i>	2.00	3.00	20.06.200X	Ludwig Maurer	1
300545	SE	Effizientes Lernen <i>BZO 12 Efficient Learning</i>	1.00	1.00	15.07.200X	Adrienne Hilgers-Szántó	1
330069	SE	Wissenschaftliche Vertiefung und Bakkalaureatsarbeit I <i>Scientific Expansion and Bachelor Work I (BAK M18)</i>	7.00	7.00	07.10.200X	Jürg Graf	2
330068	SE	Wissenschaftliche Vertiefung und Bakkalaureatsarbeit II <i>Scientific Expansion and Bachelor Work II (BAK M18)</i>	7.00	7.00	09.10.200X	Jürg Graf	1
330088	VO	Physiologie des Menschen <i>Human Physiology (BAK M1)</i>	4.00	6.00	23.10.200X	Cem Ekmekcioglu	1

330082	VO	Spezielle Biochemie einschließlich Pathobiochemie <i>Biochemical Metabolic Balance including Pathophysiology (BAK M14 BACH M14 DP2.1.3)</i>	2.00	3.00	09.07.200X	Hans Goldenberg	2
330086	VO	Naturstoffchemie <i>Chemistry of natural materials (BAK M5 BACH M5 DP1.1)</i>	2.00	3.00	11.12.200X	Wolfgang Reischl	2
330050	UE	Lebensmittelanalytisches Praktikum <i>Laboratory course in food chemistry (BAK M15 BACH M15 DP2.1.4)</i>	4.00	4.00	12.05.200X	Margit Cichna-Markl	2
330107	UE	Übungen zur Ernährung des Menschen I einschließlich Ernährungsanthropometrie <i>Nutritional Practice I including Nutrition Anthropometry (BAK M7 BACH M7)</i>	4.00	4.00	14.12.200X	Petra Klein	2
330099	UE	UE zur EDV und Biometrie <i>I.T. and Biometry Practicals (BAK M11 BACH M11 DP1.9)</i>	2.00	2.00	20.06.200X	Thomas Ledl	3
330022	VO	Einführung in das Lebensmittelrecht <i>Introduction to Food Law (BAK M16 BACH M16 DP2.1.5 LA2.)</i>	2.00	3.00	25.01.200X	Wilfried-Klaus Smolka	1
330050	VO	Anatomie und Histologie <i>Human Anatomy and Histology (BAK M1)</i>	3.00	4.50	21.05.200X	Alfred Windisch	1
330043	VO	Einführung in die Mikrobiologie und Hygiene <i>Introduction to Microbiology and Hygiene (BAK M10 BACH M10)</i>	2.00	3.00	16.11.200X	Mohammad Manafi	2
330083	VO	Biochemische Arbeitstechniken <i>Biochemical technique (BAK M6 BACH M6)</i>	2.00	3.00	11.04.200X	Manfred Hüttinger	4
330103	UE	Übungen zu Vorratshaltung und -schutz <i>Food Storage and Preservation Practicals (BAK M9 BACH M9)</i>	2.00	2.00	27.06.200X	Dorota Majchrzak	2
330001	VO	Allgemeine und organische Chemie <i>General and Organic Chemistry (BAK M2 BACH M1 DP1.1LA1.)</i>	4.00	6.00	19.09.200X	Eberhard Lorbeer	2
330025	UE	Biochemisches Praktikum (Parallelkurs) <i>Biochemical Practise 6h (BAK M6 BACH M6 DP1.5)</i>	6.00	6.00	25.05.200X	Manfred Hüttinger	2
330024	VO	Lebensmitteltoxikologie <i>Food Toxicology (BAK M10 BACH M10 DP2.1.5)</i>	2.00	3.00	02.02.200X	Rosa Lemmens	3
330036	UE	Übungen Lebensstil-/ernährungsassoziierte Erkrankungen/Diätetik <i>Practices in Lifestyle and Nutrition Associated Diseases and Dietetics (BAK M17 BACH 17)</i>	2.00	2.00	22.11.200X	Verena Nowak	2
330021	VO	Humanökologie <i>Human ecology 2h (BAK M3 BACH M3 DP1.4)</i>	2.00	3.00	27.01.200X	Bernd Lötsch	4
330104	VO	Ernährungslehre: Energiestoffwechsel Makronährstoffe <i>Basics in Nutrition: Energy Metabolism Macronutrients (BAK M7 BACH M7)</i>	2.00	3.00	28.06.200X	Karl-Heinz Wagner	4
330013	VO	Sport u. Ernährung <i>Sport and Nutrition (BAK M17 BACH M17)</i>	2.00	3.00	18.05.200X	Paul Haber	3
300098	VO	Anatomie und Biologie der Tiere <i>BBA 1 Animal Anatomy and Biology</i>	3.00	4.00	29.06.200X	Helge Hilgers	3
330074	SE	Seminar zur Speziellen Ernährungslehre <i>Seminar on Nutritional Sciences (BAK M13 BACH M13 DP2.1.1 LA 2.)</i>	2.00	2.00	30.06.200X	Ibrahim Elmadfa	1
300711	VO	Writing and Speaking Scientific English <i>WZB Lecture (3 ECTS 2 SWS)</i>	2.00	3.00	30.06.200X	Timothy Skern	2

Typ der wiss. Arbeit <i>Type of thesis</i>	Titel <i>Titel</i>	Approbationsdatum <i>Date of approval</i>	Note <i>Grade</i>
Nicht zutreffend <i>Not applicable</i>			

Noten: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5), mit Erfolg teilgenommen (+), ohne Erfolg teilgenommen (-)

Grades: *excellent (1), good (2), satisfactory (3), sufficient (4), unsatisfactory (5), successfully completed (+), failed to complete (-)*

Gesamtbeurteilung: mit Auszeichnung bestanden (Z), bestanden (B), nicht bestanden (U)

Overall assessment: *mit Auszeichnung bestanden (Z), bestanden (B), nicht bestanden (U)*

MUSTER



8 Informationen zum österreichischen Hochschulsystem

Stand: 10. Juli 2008

Der postsekundäre Sektor in Österreich

- In Österreich umfasst der postsekundäre Sektor auf **Universitätsniveau** („Hochschulsektor“)
 - die Universitäten, erhalten vom Staat;
 - 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 Privatuniversitäten, erhalten von privaten Trägern mit staatlicher Akkreditierung;
 - die Pädagogischen Hochschulen, erhalten vom Staat oder von privaten Trägern mit staatlicher Akkreditierung;
 - die Philosophisch-Theologischen Hochschulen, erhalten von der Katholischen Kirche.
- Der **außeruniversitäre postsekundäre Sektor** umfasst
 - die Hebammenakademien;
 - die Medizinisch-Technischen Akademien;
 - die Militärischen Akademien;
 - die Diplomatische Akademie;
 - bestimmte Psychotherapeutische Ausbildungseinrichtungen;
 - die Konservatorien;
 - bestimmte Wirtschaftsschulen.

Im Folgenden wird ausschließlich auf den „Hochschulsektor“ eingegangen.

Allgemeine Struktur des Hochschulwesens

Es gibt ein altes und ein neues System der österreichischen ordentlichen Studien: das alte ohne Bezug zum Bologna-Prozess und das neue mit Bezug dazu.

- 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

8 Information on the Austrian higher education system

As of 10th July 2008

Post-secondary Education in Austria

- The Austrian post-secondary **university level sector** (Hochschulsektor) consists of
 - universities (Universitäten), maintained by the state;
 - 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);
 - private universities (Privatuniversitäten), operated by private organisations with state accreditation;
 - university colleges of education (Pädagogische Hochschulen) maintained by the state or operated by private organisations with state accreditation;
 - 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
 - academies for midwifery (Hebammenakademien);
 - clinical technical academies (Medizinisch-Technische Akademien);
 - military academies (Militärische Akademien);
 - the school of international studies (Diplomatische Akademie);
 - certain training institutions for psychotherapists (Psychotherapeutische Ausbildungseinrichtungen);
 - conservatories (Konservatorien);
 - certain business schools (Wirtschaftsschulen).

The following text addresses exclusively the university level sector.

Overall Structure of University Level Higher Education

There are currently two different systems of degree programmes in Austria: an older system without reference to the Bologna process and a newer one with reference to it.

- Under the auspices of the **older system** of diploma degree 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 degree programme; conclusion of a diploma degree programme entitles degree holders to enrol in doctoral degree 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

Bereich bzw. „Magister/Magistra (FH)“ in den anderen Bereichen; 240 bis 300 ECTS credits) verliehen.

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

Die Inhaber/innen dieser Diplomgrade oder Mastergrade (einschließlich Fachhochschul-Diplomgraden oder Fachhochschul-Mastergraden) sind zur Zulassung zum Doktoratsstudium an einer Universität berechtigt. Der Doktorgrad (mit dem Wortlaut „Doktor/in ...“) wird nach einem Studium mit 120 ECTS credits, der akademische Grad „Doctor of Philosophy“ („PhD“) nach einem forschungsorientierten Studium mit 180 bis 240 ECTS credits 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.

Diplomstudium

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 (vor allem 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.

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 Studien (vor allem in Fachhochschul-Bachelorstudiengängen und in Studiengängen an Pädagogischen Hochschulen) findet ein Auswahlverfahren statt.

Die Fächer/Module und ihre Inhalte sind im Curriculum festgelegt.

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.

- The **new system** is based on the distinction between undergraduate and graduate studies. Upon completion of an undergraduate programme (Bachelorstudium at universities; Fachhochschul-Bachelorstudiengang; Studiengang at university colleges of education; 180 ECTS credits), a bachelor's degree (designation: „Bachelor of/in ...“) is awarded. Upon completion of a graduate programme (Masterstudium at universities comprising 120 ECTS credits or, respectively, Fachhochschul-Masterstudiengang 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“.

Recipients of these diploma degrees from the old system or master's degrees from the new system (including the ones awarded in both cases by the universities of applied sciences) are entitled to enrol in doctoral degree programmes (Doktoratsstudium) at universities. A doctoral degree (Doktorgrad with the designation Doktor/in“) is awarded after a course of study consisting of 120 ECTS credits; the academic title of “Doctor of Philosophy”, abbreviated as “PhD,” is awarded after a research intensive course of study consisting of 180 to 240 ECTS credits.

In addition to the degree programmes (ordentliche Studien) described above, there are non-degree programmes (außerordentliche Studien) consisting of certificate university programmes for further education (Universitätslehrgänge) and individual courses in scientific subjects, both at universities, certificate university of applied sciences programmes for further education (Lehrgänge zur Weiterbildung) at universities of applied sciences, and certificate university college programmes for further education (Hochschullehrgänge) at university colleges of education.

Diploma Degree Programme (Diplomstudium)

Admission to a diploma degree 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 degree programmes in the arts is based on aptitude ascertained by admission examinations. Admission to university of applied sciences diploma degree programmes may also take place upon the basis of previous vocational or technical experience and qualifications of applicants. In some fields of study (in particular human medicine and dentistry, and university of applied sciences diploma degree 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).

In der Regel sind zwei Bachelorarbeiten im Rahmen von Lehrveranstaltungen abzufassen. Fachhochschul-Bachelorstudiengänge 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 österreichischen Bachelorstudiums oder eines gleichwertigen postsekundären Abschlusses.

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. An Pädagogischen Hochschulen gibt es kein Masterstudium.

Doktoratsstudium

Die Zulassung zu einem Doktoratsstudium an einer Universität erfolgt auf der Grundlage eines abgeschlossenen österreichischen Diplom- oder Masterstudiums oder eines gleichwertigen postsekundären Abschlusses.

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.

Leistungsbewertung und Notensystem

Entsprechend den in den Studienplänen geregelten Prüfungsmodalitäten kann die Bewertung der Leistungen in der Form

University of applied sciences diploma degree programmes and some diploma degree 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.

Bachelor Degree Programme (Bachelorstudium)

Admission to a bachelor degree programme is granted upon the basis on 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 degree programmes in the arts is based on aptitude ascertained by admission examinations. Admission to university of applied sciences bachelor degree programmes may also take place upon the basis of previous vocational or technical experience and qualifications of applicants. In some fields of study (in particular university of applied sciences bachelor degree programmes and study programmes at university colleges of education) admission is based on a selective admission process.

Areas/Modules of study (Fächer/Module) are laid down in curricula. As a rule, two substantial bachelor's papers or projects (Bachelorarbeiten) must be completed in the process of completing degree programme requirements. University of applied sciences bachelor degree programmes and some bachelor degree programmes at universities include an internship or practical training. The programme can conclude with a bachelor's examination (Bachelorprüfung).

Master Degree Programme (Masterstudium)

Admission to a master degree programme is granted on the basis of the successful completion of an Austrian bachelor degree programme (Bachelorstudium), or a comparable post-secondary degree acknowledged being its equivalent.

Areas/Modules of study (Fächer/Module) are laid down in curricula. A main emphasis is the composition of a master's thesis (Masterarbeit). This degree programme concludes with a master's examination (Masterprüfung). The approval of the master's thesis (Masterarbeit) is a prerequisite for admission to this examination.

At university colleges of education no master degree programmes are offered.

Doctoral Degree Programme (Doktoratsstudium)

Admission to a doctoral degree programme at a university is granted on the basis of the successful completion of an Austrian diploma or master degree programme, or a comparable post-secondary degree acknowledged being their equivalents.

Contents and requirements of study are laid down in curricula. The focus lies with the drafting of a dissertation as the result of self-guided research performance. 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 degree programmes are offered.

Evaluation of performance and grading system

According to the modalities for examinations outlined in the curricula, achievement may be evaluated upon the basis of oral

mündlicher oder schriftlicher Prüfungen oder von Projektarbeiten erfolgen. Mündliche Prüfungen sind grundsätzlich öffentlich.

and written exams or project related work. In principle oral examinations are open to the public.

Noten für Einzelprüfungen:

Grades for examinations taken in individual courses

positiv: 1 = sehr gut
 2 = gut
 3 = befriedigend
 4 = genügend
negativ: 5 = nicht genügend

positive: 1 = sehr gut
 2 = gut
 3 = befriedigend
 4 = genügend
negative: 5 = nicht genügend

Noten für Gesamtprüfungen:

Grades for comprehensive examinations covering materials from various subjects:

positiv: mit Auszeichnung bestanden
 bestanden
negativ: nicht bestanden

positive: mit Auszeichnung bestanden
 bestanden
negative: nicht bestanden

MUSTER

Austrian Educational System

