

Prüfungsordnung für den

Diplom-Studiengang Energie- und Umwelttechnik

Kooperatives Studium mit integrierter Ausbildung (KIA)

an der
Hochschule Zittau/Görlitz
vom
06.02.2020

Ersteller: DSI Freigabe: RK Gültig ab: 06.02.2020 Seite 1 von 34

Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Energie- und Umwelttechnik (KIA)

an der Hochschule Zittau/Görlitz

Gemäß § 13 Abs. 4 i. V. m. § 34 des Sächsischen Hochschulfreiheitsgesetzes (SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBI. S. 3), das zuletzt durch Artikel 2 Absatz 27 des Gesetzes vom 05. April 2019 (SächsGVBI. S. 245) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Zittau/Görlitz diese Prüfungsordnung für den Diplom-Studiengang Energieund Umwelttechnik (KIA) als Satzung.

Inhaltsübersicht

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen	5
§ 1Zweck der Abschlussprüfung	5
§ 2Akademischer Grad	5
§ 3Regelstudienzeit, Aufbau und Umfang des Studiums	5
§ 4Aufbau und Fristen der Abschlussprüfung	5
§ 5Bewertung der Prüfungsleistungen, Notenbildung für Module und fü die Abschlussprüfung	r 6
§ 6Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstoß	7
§ 7Bestehen und Nichtbestehen	7
§ 8Anrechnung von Modulen, Studienzeiten, Prüfungsvorleistungen, Prüfungsleistungen, Modulen und ECTS-Punkten	8
§ 9Prüfungsausschuss der Fakultät und Zentraler Prüfungsausschuss.	
§ 10Prüfungsamt	10
§ 11Prüfende und Beisitzende	10
§ 12Module	
§ 13Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen für Modulprüfungen	
§ 14Anmeldung und Abmeldung zu Modulprüfungen	
§ 15Freiversuch	
§ 16Wiederholung von Modulprüfungen	
§ 17Arten der Prüfungsleistungen, Prüfungsvorleistungen und Prüfungsorganisation	
§ 18Mündliche Prüfungsleistung	
§ 19Schriftliche Prüfungsleistung	14
§ 20Klausur	14
§ 21Abschlussarbeit	
§ 22Alternative Prüfungsleistung	15
§ 23Studienbegleitende Module (Pflicht- und Wahlpflichtmodule)	16
§ 24Besondere Zulassungsvoraussetzung, Gegenstand, Art und Umfang des Abschlussmoduls	,

3. Abschnitt: Abschluss-Urkunde, Zeugnis, Diploma Supplement und studienergänzende Module	17
§ 25Abschluss-Urkunde, Zeugnis und Diploma Supplement	17
§ 26Studienergänzende Module (Wahlmodule)	17
4. Abschnitt: Schlussbestimmungen	18
§ 27Ungültigkeit von Prüfungen	18
§ 28Aufbewahrung und Einsicht von Prüfungsunterlagen	18
§ 29Widerspruchsverfahren	19
§ 30Zuständigkeiten	19
§ 31Inkrafttreten	20

Anlagen	
Anlage 1	Prüfungsplan
Anlage 1a	Fachübergreifende Kompetenzen
Anlage 2	Bestandteile und Bildungsvorschriften (Wichtung) der Gesamtnote
Anlage 3	Zeugnis (Textmuster)
Anlage 4	Abschluss-Urkunde -deutsch- (Textmuster)
Anlage 5	Abschluss-Urkunde -englisch- (Textmuster)
Anlage 6	Diploma Supplement -deutsch- (Textmuster)
Anlage 7	Diploma Supplement -englisch- (Textmuster)

1. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen

§ 1 Zweck der Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung bildet den berufsqualifizierenden Abschluss des Diplom-Studiengangs Energie- und Umwelttechnik (KIA). Durch die Abschlussprüfung wird festgestellt, ob die Studierenden die Zusammenhänge ihres Faches überblicken, die Fähigkeit besitzen, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden und die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen gründlichen Fachkenntnisse erworben haben.

§ 2 Akademischer Grad

Nach bestandener Abschlussprüfung verleiht die Hochschule Zittau/Görlitz den akademischen Grad "Diplom-Ingenieur/Diplom-Ingenieurin (FH)" (abgekürzt "Dipl.-Ing. (FH)").

§ 3 Regelstudienzeit, Aufbau und Umfang des Studiums

- (1) Die effektive Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt acht Semester zuzüglich zweier Semester, in denen die integrierte Berufsausbildung stattfindet. Somit ergibt sich eine Regelstudienzeit von zehn Semestern. Für Studierende, die mindestens eine Wahlperiode in den nach dem SächsHSFG vorgesehenen Gremien der Hochschule oder der Studierendenschaft mitgewirkt haben, wird ein Semester, bei einer mehrjährigen Mitwirkung werden drei Semester nicht auf die Regelstudienzeit angerechnet. Dies gilt für die Vertreterinnen und Vertreter der Studierendenschaft im Verwaltungsrat der Studentenwerke entsprechend. Für Studierende mit Kindern werden bis zu vier Semester nicht auf die Regelstudienzeit angerechnet, soweit diese fristgerecht als Urlaubssemester beantragt wurden.
- (2) Das Studium besteht aus den studienbegleitenden Modulen entsprechend § 23 einschließlich eines Praxissemesters, der Abschlussarbeit und der Verteidigung der Abschlussarbeit. Der zeitliche Umfang der Lehrveranstaltungen entspricht dem des Diplom-Studienganges "Energieund Umwelttechnik", wobei die Lehrveranstaltungen des zweiten und dritten Semesters im Studiengang "Energie- und Umwelttechnik (KIA)" auf insgesamt vier Teilzeitsemester verteilt sind und parallel dazu der berufspraktische Teil des Kooperativen Studiums mit integrierter Ausbildung zu absolvieren ist. Außerdem ist das Lehrgebiet "Berufsspezifik" zu belegen.
- (3) Das Praxissemester ist ein durch die "Praxisordnung für Studiengänge der Hochschule Zittau/Görlitz" sowie die entsprechende Modulbeschreibung geregelter, inhaltlich bestimmter und betreuter Ausbildungsabschnitt, der vom Grundsatz her in einem Unternehmen oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis abgeleistet wird.
- (4) Das Studium hat einen Umfang von 240 Leistungspunkten (nachfolgend ECTS-Punkte genannt). Dabei entfallen auf jedes Semester in der Regel jeweils 30 ECTS-Punkte.

§ 4 Aufbau und Fristen der Abschlussprüfung

- (1) Die Abschlussprüfung setzt sich zusammen aus Modulen, die jeweils durch Modulprüfungen abgeschlossen werden. Mit dem erfolgreichen Abschluss des letzten Moduls dem Abschlussmodul ist die Abschlussprüfung bestanden.
- (2) Eine Modulprüfung besteht aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen. Unter den Modulen ist zu unterscheiden zwischen den studienbegleitenden Modulen und dem Abschlussmodul.

- (3) Durch das Prüfungsverfahren und das Lehrangebot wird sichergestellt, dass die Abschlussprüfung innerhalb der Regelstudienzeit abgelegt werden kann. Eine Abschlussprüfung, die nicht innerhalb von vier Studiensemestern nach Abschluss der Regelstudienzeit abgelegt worden ist, gilt als nicht bestanden. Die Abschlussprüfung ist ferner als "nicht bestanden" zu bewerten, wenn innerhalb der ersten vier Studiensemester laut Studienplan keine Prüfungsvorbzw. Prüfungsleistung erbracht wurde.
- (4) Eine nichtbestandene Abschlussprüfung kann innerhalb eines Jahres einmal wiederholt werden. Nach Ablauf dieser Frist gilt die Abschlussprüfung als nicht bestanden. Die Zulassung zu einer zweiten Wiederholungsprüfung ist nur auf Antrag zum nächstmöglichen Prüfungstermin möglich. Eine weitere Wiederholungsprüfung ist nicht zulässig.

§ 5 Bewertung der Prüfungsleistungen, Notenbildung für Module und für die Abschlussprüfung

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt. Für die Bewertung der Prüfungsleistungen sind folgende Noten zu verwenden:

1 sehr gut eine hervorragende Leistung;

2 gut eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;

3 befriedigend eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;

4 ausreichend eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;

5 nicht eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr ausreichend genügt.

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können einzelne Noten um 0,3 auf Zwischenwerte angehoben oder abgesenkt werden. Dabei sind die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 ausgeschlossen.

- (2) Besteht eine Modulprüfung aus einer einzelnen Prüfungsleistung, so ist die für die Prüfungsleistung vergebene Note gleichzeitig die Modulnote. Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten arithmetischen Mittel der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Es sind die Wichtungen der Prüfungsleistungen gemäß Anlage 2) zu verwenden. Bei der Berechnung der Modulnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung ersatzlos gestrichen.
- (3) Für die Abschlussprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Bei der Festlegung der Gesamtnote der Abschlussprüfung sind die Wichtungsfaktoren der Anlage 2) zu berücksichtigen. Für die Bildung der Gesamtnote der Abschlussprüfung gilt Absatz 2 entsprechend. Die Gesamtnote entspricht:

bei einem Durchschnitt bis einschließlich 1,5 sehr gut
bei einem Durchschnitt von 1,6 bis einschließlich 2,5 gut

bei einem Durchschnitt von 2,6 bis einschließlich 3,5 befriedigend

bei einem Durchschnitt von 3,6 bis einschließlich 4,0 ausreichend

bei einem Durchschnitt ab 4,1 nicht ausreichend

- (4) Wurde in der Abschlussprüfung ein Notendurchschnitt von 1,2 oder besser erzielt, wird zusätzlich zur Gesamtnote der Abschlussprüfung und statt des Prädikates "sehr gut" das Prädikat "mit Auszeichnung bestanden" erteilt.
- (5) Bezüglich der Gesamtnote gemäß Absatz 3 ist neben einer Einstufung in das absolute Notensystem eine Darstellung der Abschlussnoten nach der jeweils geltenden Fassung des ECTS-Users-Guide vorzunehmen.

§ 6 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung und Ordnungsverstoß

- (1) Eine Prüfungsleistung gilt als mit "nicht ausreichend" (Note 5) bewertet, wenn der Prüfling einen für ihn bindenden Prüfungstermin ohne triftigen Grund versäumt oder wenn er von einer Prüfung, die angetreten wurde, ohne triftigen Grund zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht oder nicht termingerecht zur Bewertung vorgelegt wird.
- (2) Der für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachte Grund muss unverzüglich schriftlich dem Prüfungsamt angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Versäumnis wegen Krankheit, Schwangerschaft oder Mutterschutz ist dem Prüfungsamt ein ärztliches Attest vorzulegen. In Zweifelsfällen kann die Vorlage eines amtsärztlichen Attestes verlangt werden. Soweit die Einhaltung von Fristen für die erstmalige Meldung zur Prüfung, die Wiederholung von Prüfungen, die Gründe für das Versäumnis von Prüfungen und die Einhaltung von Bearbeitungszeiten für Prüfungsarbeiten betroffen sind, steht der Krankheit des Prüflings die Krankheit eines von ihm überwiegend allein zu versorgenden Kindes gleich. Wird der Grund anerkannt, so kann die Prüfung zum nächstmöglichen Zeitpunkt absolviert werden.
- (3) Versucht der Prüfling, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen, wird die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (Note 5) bewertet. Eine Täuschung liegt insbesondere vor, wenn geistiges Eigentum Anderer durch die unbefugte Verwertung verletzt oder verfälscht wiedergegeben wird (Plagiat). Ein Prüfling, der den ordnungsgemäßen Ablauf des Prüfungstermins stört, kann von der prüfenden oder aufsichtführenden Person von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden; in diesem Fall wird die Prüfungsleistung mit "nicht ausreichend" (Note 5) bewertet. In schwerwiegenden Fällen kann der Prüfling durch den Prüfungsausschuss der Fakultät von der Erbringung weiterer Prüfungsleistungen ausgeschlossen werden. Gleiches gilt für Prüfungsvorleistungen.
- (4) Der Prüfling kann innerhalb von zwei Wochen die Überprüfung einer Entscheidung gemäß Absatz 3 verlangen. Belastende Entscheidungen sind dem Prüfling durch den Prüfungsausschuss der Fakultät unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.
- (5) Insbesondere schriftliche Prüfungsleistungen können mittels geeigneter Plagiatserkennungssoftware auf nicht kenntlich gemachte übernommene Textpassagen hin überprüft werden. Hierzu kann die Abgabe einer elektronischen Version der Arbeit verlangt werden. Bei schriftlichen Studienleistungen (außer bei Klausuren) hat die oder der Studierende zusammen mit der Arbeit eine schriftliche Erklärung vorzulegen, dass er die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Erweist sich eine solche Erklärung als unwahr oder liegt ein sonstiger Täuschungsversuch oder ein Ordnungsverstoß bei der Erbringung von Studien- und Prüfungsleistungen vor, gelten die Absätze 3 und 4 entsprechend.

§ 7 Bestehen und Nichtbestehen

- (1) Die Abschlussprüfung ist bestanden, wenn alle Modulprüfungen bestanden sind. Sie ist nicht bestanden, wenn die Prüfung des Abschlussmoduls nicht bestanden ist oder die Voraussetzungen des § 4 Absatz 3 bzw. 4 vorliegen.
- (2) Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn alle Prüfungsleistungen des Moduls mindestens mit "ausreichend" (Note 4) bewertet wurden.

- (3) Über eine nicht bestandene Modulprüfung ist der Prüfling in der in der Fakultät üblichen Weise zu informieren. Der Prüfling erhält darüber Auskunft, ob und ggf. in welchem Umfang und in welcher Frist die Modulprüfung wiederholt werden kann.
- (4) Eine Modulprüfung gilt als endgültig nicht bestanden, wenn die zweite Wiederholungsprüfung nicht mit mindestens "ausreichend" (Note 4) bewertet worden ist.
- (5) Besteht der Prüfling eine Modulprüfung endgültig nicht, kann er an anderen Prüfungen solange noch teilnehmen, solange das endgültige Nichtbestehen der Abschlussprüfung noch nicht bestandskräftig festgestellt worden ist.
- (6) Der Prüfling erhält über das endgültige Nichtbestehen und die Unmöglichkeit der erfolgreichen Beendigung des Diplom-Studiengangs Energie- und Umwelttechnik (KIA) einen schriftlichen Bescheid mit einer Rechtsbehelfsbelehrung.
- (7) Hat der Prüfling die Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden, wird ihm eine Bescheinigung ausgestellt, welche die erbrachten Leistungen und die ECTS-Punkte enthält und erkennen lässt, dass die Abschlussprüfung nicht bestanden ist und aufgrund der endgültig nicht bestandenen Prüfung im Diplom-Studiengang Energie- und Umwelttechnik (KIA) kein Prüfungsanspruch mehr besteht.
- (8) Die Hochschule stellt Studierenden, die ihr Studium nicht abschließen, auf Antrag ein Studienzeugnis über die erbrachten Leistungen sowie die erzielten ECTS-Punkte aus.

§ 8 Anrechnung von Modulen, Studienzeiten, Prüfungsvorleistungen, Prüfungsleistungen, Modulen und ECTS-Punkten

- (1) Module bzw. Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen die in einem Studiengang an der Hochschule Zittau/Görlitz erbracht wurden, werden von Amts wegen angerechnet.
- (2) Module, die an einer anderen in- oder ausländischen Hochschule sowie im Rahmen von staatlich anerkannten Fernstudien erbracht wurden, können auf Antrag angerechnet werden, es sei denn, es bestehen wesentliche Unterschiede hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen. Bei der Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen, die außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erbracht wurden, sind die von Kultusministerkonferenz und Hochschulrektorenkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen, das Übereinkommen über die Anerkennung von Qualifikationen im Hochschulbereich in der europäischen Region ("Lissabon-Konvention") sowie Absprachen im Rahmen von Hochschulpartnerschaften zu beachten.
- (3) Vor Immatrikulation im Studiengang, der in dieser Ordnung geregelt ist, erbrachte Leistungen können zu Beginn des Studiums auf Antrag anerkannt oder angerechnet werden. Diese Leistungen können sein:
 - nachgewiesene Module/Studienleistungen,
 - nachgewiesene gleichwertige Kompetenzen und Fähigkeiten, die außerhalb des Hochschulwesens erworben wurden, im Umfang von maximal 50 % der für den Studiengang vorgesehenen Leistungspunkte.
- (4) Anträge zur Anrechnung von Leistungen nach Absatz 3 sind in der Regel bis zum 30. November bei Immatrikulation in das Wintersemester und bis zum 30. April bei Immatrikulation in das Sommersemester, innerhalb des ersten Studiensemesters durch die Studierenden im Prüfungsausschuss der Fakultät einzureichen. In begründeten Ausnahmen muss ein Antrag auf Anrechnung von Prüfungsleistungen spätestens vier Wochen vor dem Prüfungszeitraum, in welchem die anzurechnende Prüfung erstmalig abgelegt werden kann, beim Prüfungsausschuss der Fakultät eingehen. Die Entscheidung über die Anrechnung sowie die Form der Äquivalenzprüfung erfolgt durch den Prüfungsausschuss der Fakultät.
- (5) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten soweit die Notensysteme vergleichbar sind zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote

einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen sind Einzelfallentscheidungen zu treffen. Eine Kennzeichnung der Anrechnung im Zeugnis ist zulässig.

- (6) Es gilt der Grundsatz der Anrechnung als Regelfall. Wurde festgestellt, dass die erbrachten Leistungen nicht angerechnet werden können, so ist dem Antragsteller dies durch den Prüfungsausschuss der Fakultät unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen. Wesentliche Gründe für die Nichtanerkennung können sein:
 - 1. Die erbrachten Studienleistungen weichen erheblich von denen der aufnehmenden Hochschule ab.
 - 2. Die Struktur der Lehrveranstaltung bzw. des Studiengangs weist erhebliche Unterschiede auf.
 - 3. Es gibt erhebliche, nachweisbare Qualitätsunterschiede.
 - 4. Es sind erhebliche Abweichungen in Bezug auf das Qualifikationsziel des Studiengangs nachweisbar.
- (7) Bei Wiederaufnahme des Studiums nach einer Beurlaubung gelten die bis dahin erzielten Studien- und Prüfungsleistungen unverändert weiter. Gleiches gilt bei Fortsetzung oder Neubeginn des Studiums an der Hochschule Zittau/Görlitz im gleichen Studiengang.

§ 9 Prüfungsausschuss der Fakultät und Zentraler Prüfungsausschuss

- (1) Für die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben ist in der Fakultät ein Prüfungsausschuss zu bilden. Der Prüfungsausschuss besteht aus
 - 1. der vorsitzenden Person,
 - 2. deren Vertreterin bzw. Vertreter,
 - 3. zwei weiteren Professorinnen bzw. Professoren,
 - 4. einer akademischen Mitarbeiterin bzw. einem akademischen Mitarbeiter
 - 5. zwei Studierenden.

Die Mitglieder werden durch den Fakultätsrat der Fakultät Maschinenwesen bestellt. Für die unter Satz 2 Nr. 3-5 aufgeführten Prüfungsausschussmitglieder werden Vertretungsberechtigte bestellt. Die Amtszeit der hauptberuflich an der Hochschule Zittau/Görlitz tätigen Mitglieder und Vertretungsberechtigten beträgt drei Jahre, die der studentischen Mitglieder und Vertretungsberechtigten ein Jahr. Die erneute Bestellung ist zulässig. Die Abberufung ist nur aus wichtigem Grund zulässig. Ist die Bestellung eines Mitgliedes oder seiner Vertretung abgelaufen, verlängert sich dessen Mitgliedschaft bis zur Bestellung einer Nachfolgerin bzw. eines Nachfolgers.

- (2) Der Prüfungsausschuss achtet auf die Einhaltung der Prüfungsordnung, sorgt für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen und trifft die Entscheidungen im Prüfungsverfahren. Soweit er einem Widerspruch nicht abhilft, legt er ihn dem Zentralen Prüfungsausschuss zur Entscheidung vor.
- (3) Der Prüfungsausschuss berichtet der Fakultät regelmäßig über die Entwicklung der Prüfungsund Studienzeiten einschließlich der tatsächlichen Bearbeitungszeiten für die Abschlussarbeit. Der Bericht ist in geeigneter Weise durch die Hochschule offen zu legen. Der Prüfungsausschuss gibt der Studienkommission Anregungen zur Reform der Studienordnungen/Studienablaufpläne und Prüfungsordnungen.
- (4) Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben auf die vorsitzende Person oder auf ein oder mehrere Mitglieder mit Ausnahme der studentischen Mitglieder übertragen; dies gilt nicht für die Entscheidung über Widersprüche und für den Bericht an die Fakultät.

- (5) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn neben der vorsitzenden Person oder deren Stellvertretung und zwei Professorinnen bzw. Professoren mindestens ein weiteres stimmberechtigtes Mitglied anwesend ist. Der Prüfungsausschuss beschließt mit einfacher Mehrheit. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der vorsitzenden Person. Die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses wirken bei Entscheidungen zur Bewertung und Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen nicht mit.
- (6) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungen beizuwohnen.
- (7) Die Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nichtöffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und deren Vertretungsberechtigten unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die vorsitzende Person des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (8) An der Hochschule Zittau/Görlitz ist ein Zentraler Prüfungsausschuss eingerichtet. Dieser setzt sich unter dem Vorsitz des Prorektors bzw. der Prorektorin Bildung aus den vorsitzenden Personen der Prüfungsausschüsse der Fakultäten und der Dezernentin bzw. dem Dezernenten des Dezernates "Studium und Internationales" zusammen.
- (9) Bezüglich der Zuständigkeiten der Ausschüsse wird auf § 30 verwiesen.

§ 10 Prüfungsamt

- (1) An der Hochschule Zittau/Görlitz besteht ein Prüfungsamt. Diesem obliegt der Vollzug der Prüfungsordnungen sowie der Beschlüsse und Entscheidungen der Prüfungsausschüsse. Das Prüfungsamt unterstützt die Arbeit der Prüfungsausschüsse. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Prüfungsamtes sowie alle mit Prüfungsangelegenheiten befassten Angehörigen der Hochschule Zittau/Görlitz unterliegen der Amtsverschwiegenheit.
- (2) Die Zuständigkeiten sind in § 30 geregelt.

§ 11 Prüfende und Beisitzende

- (1) Prüfende sind zur Bewertung von Prüfungsleistungen berechtigt; Beisitzende sind zur Beratung berechtigt. Prüfende bzw. Beisitzende werden durch den Prüfungsausschussvorsitzenden der Fakultät bestellt.
- (2) Prüfen darf, wer mindestens die entsprechende Abschlussprüfung oder eine gleichwertige Prüfung abgelegt oder eine gleichwertige Qualifikation erworben hat und, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem Modul, auf das sich die Prüfung bezieht, eine eigenverantwortliche, selbständige Lehrtätigkeit an einer Hochschule ausgeübt hat. Entsprechend der Eigenart der Hochschulprüfung können auch Lehrkräfte für besondere Aufgaben sowie in der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen zu Prüfenden bestellt werden. Bei mehreren Prüfenden soll mindestens eine oder einer der Prüfenden in dem betreffenden Prüfungsfach gelehrt haben.
- (3) Beisitzen darf, wer mindestens die entsprechende Abschlussprüfung oder eine gleichwertige Prüfung abgelegt oder eine gleichwertige Qualifikation erworben hat.
- (4) Die Namen der Prüfenden sollen dem Prüfling rechtzeitig bekannt gegeben werden.
- (5) Für die Prüfenden und Beisitzenden gilt § 9 Absatz 7 entsprechend.

2. Abschnitt: Module, Modulprüfungen und Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen

§ 12 Module

Module gemäß § 4 Absatz 1 und 2 werden durch bestandene Modulprüfungen gemäß § 7 Absatz 2 abgeschlossen. Eine Modulprüfung besteht aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen. In der Anlage 1) sind den Modulen die entsprechenden Prüfungsleistungen zugeordnet.

§ 13 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen für Modulprüfungen

- (1) Modulprüfungen kann nur ablegen, wer
 - auf Grund eines Zeugnisses der allgemeinen Hochschulreife, der fachgebundenen Hochschulreife, der Fachhochschulreife, einer einschlägigen Meisterprüfung oder auf Grund einer durch Rechtsvorschrift oder von der zuständigen staatlichen Stelle oder der Hochschule als gleichwertig anerkannten Zugangsberechtigung für diesen Bachelor-Studiengang an der Hochschule Zittau/Görlitz eingeschrieben ist und
 - 2. die Prüfungsvorleistungen (gemäß §§ 17 ff.) innerhalb des jeweiligen Moduls erbracht hat.
 - 3. einen Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen der Berufspraxis vorgelegt hat.
- (2) Die Zulassung zur Modulprüfung darf nur abgelehnt werden, wenn
 - 1. die in Absatz 1 und gemäß § 2 der Studienordnung genannten Voraussetzungen nicht erfüllt sind.
 - 2. die Unterlagen unvollständig sind,
 - 3. einer oder mehrere der in § 18 Absatz 2 und 3 SächsHSFG genannten Versagungsgründe zutreffen oder
 - 4. der Prüfling nach Maßgabe des Landesrechts seinen Prüfungsanspruch durch Überschreiten der Fristen gemäß § 4 Absatz 3 und 4 verloren hat.

§ 14 Anmeldung und Abmeldung zu Modulprüfungen

- (1) Mit der Einschreibung bzw. der Rückmeldung ist der Prüfling zu den im Studienablauf- bzw. Prüfungsplan für das entsprechende Semester vorgesehenen Modulprüfungen und den entsprechenden Prüfungsvor- und Prüfungsleistungen von Amts wegen angemeldet. Die Anmeldung zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen sowie zum Freiversuch ist durch den Prüfling selbst vorzunehmen. Die Anmeldung zu Wahlpflicht- und Wahlmodulen erfolgt in der Fakultät, die Anmeldung zum Freiversuch im Prüfungsamt der Hochschule. Die Anmeldung zu Modulen der fachübergreifenden Kompetenzen erfolgt über OPAL im Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre (ZfL). Dabei sind ein Modul der ersten Wahl sowie ein Modul der zweiten Wahl anzugeben (siehe § 23).
- (2) Der Prüfling kann sich von einer Modulprüfung abmelden. Die Abmeldung muss spätestens zwei Wochen vor Beginn des jeweiligen Prüfungszeitraumes schriftlich beim Prüfungsamt der Hochschule erfolgen. In diesem Fall ist der Prüfling automatisch zur nächsten Prüfung bzw. Wiederholungsprüfung angemeldet.
- (3) In einem Urlaubssemester ist die Teilnahme an Prüfungen möglich. Das gilt sowohl für Wiederholungsprüfungen als auch für weitere Prüfungen. In diesem Fall erfolgt die schriftliche Anmeldung zur Prüfung durch den Prüfling. Das Ablegen von Prüfungen nach § 15 ist während der Beurlaubung ausgeschlossen.

§ 15 Freiversuch

- (1) Modulprüfungen können bei Vorliegen der Zulassungsvoraussetzungen vor der nach dem Studienablaufplan empfohlenen Frist gemäß § 14 Absatz 1 nach Anmeldung durch den Prüfling abgelegt werden. In diesem Fall gilt eine nicht bestandene Modulprüfung als nicht durchgeführt (Freiversuch). Die einzelne Prüfungsleistung innerhalb einer Modulprüfung, die mindestens mit "ausreichend" (Note 4) bewertet worden ist, wird in einer erneuten Modulprüfung angerechnet.
- (2) Zur Notenaufbesserung kann auf Antrag des Prüflings die bestandene Modulprüfung zum nächsten regulären Prüfungstermin einmal wiederholt werden. Beinhaltet die Modulprüfung mehrere Prüfungsleistungen, sind alle Prüfungsleistungen zu wiederholen. Es zählt die bessere Modulnote.
- (3) Bei der Bestimmung der Zeiten im Hinblick auf die Einhaltung des Zeitpunktes für den Freiversuch bleiben unberücksichtigt
 - Urlaubssemester.
 - 2. Studiensemester im Ausland, sofern sie nicht einem Studiensemester an der Hochschule als gleichwertig angerechnet wurden und
 - 3. Hochschulsemester, die in anderen Studiengängen zurückgelegt wurden, wenn keine Anrechnung auf den Diplom-Studiengang Energie- und Umwelttechnik (KIA) erfolgte.

§ 16 Wiederholung von Modulprüfungen

- (1) Eine nicht bestandene Modulprüfung kann einmal innerhalb eines Jahres nach Abschluss des ersten Prüfungsversuches wiederholt werden. Nach Ablauf dieser Frist gilt sie als nicht bestanden. Setzt sich eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen zusammen, dann wird eine Prüfungsleistung, die mindestens mit "ausreichend" (Note 4) bewertet worden ist, bei der Wiederholung einer nicht bestandenen Modulprüfung angerechnet und nicht wiederholt. Eine Wiederholung einer bestandenen Modulprüfung ist, abgesehen von dem in § 15 Absatz 2 geregelten Fall, nicht zulässig. Fehlversuche an anderen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland sind anzurechnen.
- (2) Durch die Bekanntgabe des Nichtbestehens der Modulprüfung ist der Prüfling für die Wiederholungsprüfung angemeldet. Satz 1 gilt auch für noch offene Prüfungsleistungen einer bereits begonnenen Modulprüfung, für die noch keine Modulnote gemäß § 5 Abs. 2 gebildet werden konnte. Der Prüfling kann sich beim Prüfungsamt schriftlich von der Prüfung abmelden. Das Ablegen der Wiederholungsprüfung ist durch die zuständige Fakultät in der Regel in dem Zeitraum für Wiederholungsprüfungen (§ 17 Absatz 5) zu ermöglichen.
- (3) Eine zweite Wiederholungsprüfung einer Modulprüfung bzw. einer einzelnen Prüfungsleistung innerhalb einer Modulprüfung ist auf Antrag zulässig. Der Antrag auf Teilnahme an einer zweiten Wiederholungsprüfung ist innerhalb von einem Monat, nachdem das Ergebnis der ersten Wiederholungsprüfung gegenüber dem Prüfling bekannt gegeben worden ist, schriftlich beim Prüfungsamt einzureichen. Verspätet bzw. nicht gestellte Anträge, die über das Bestehen oder endgültige Nichtbestehen einer Modulprüfung entscheiden, haben die Exmatrikulation zur Folge. Die fristgerecht beantragte zweite Wiederholungsprüfung ist zum nächstmöglichen Prüfungstermin gemäß § 17 Absatz 5 durchzuführen.
- (4) Wird die zweite Wiederholungsprüfung durch die prüfende Person mit "nicht bestanden" (Note 5) bewertet, ist eine zweite Bewertung durch eine weitere Prüferin/einen weiteren Prüfer vorzunehmen. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Eine weitere Wiederholungsprüfung ist nicht zulässig.

§ 17 Arten der Prüfungsleistungen, Prüfungsvorleistungen und Prüfungsorganisation

- (1) Prüfungsleistungen sind:
 - 1. die mündliche Prüfungsleistung (§ 18),

- 2. die schriftliche Prüfungsleistung (§§ 19-21) und
- 3. die alternative Prüfungsleistung (§ 22).
- (2) Prüfungsvorleistungen sind Leistungen, die in der jeweiligen Art der Prüfungsleistung gemäß §§ 18ff. sowie als Testat (VT) erbracht werden. Im Rahmen einer Prüfungsvorleistung als Testat (VT) haben die Studierenden nach den Gegebenheiten und Festlegungen des Fachs den Nachweis zu erbringen, dass sie in einem bestimmten Fach- oder Lehrgebiet über ein mindestens ausreichendes Maß an Wissen und Fertigkeiten verfügen. Prüfungsvorleistungen müssen nicht differenziert bewertet werden und gehen nicht in die Gesamtbewertung ein. Die Prüfungsvorleistungen sind abschließend in Anlage 1) aufgeführt und unterliegen bezüglich ihrer Wiederholbarkeit keiner Einschränkung. Prüfungsvorleistungen gelten als erbracht, wenn sie entsprechend den fachspezifischen Festlegungen mit "erfolgreich" oder, bei Bewertung, mindestens mit "ausreichend" (Note 4) bewertet wurden.
- (3) Macht ein Prüfling glaubhaft, dass er wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung, chronischer Krankheit, Schwangerschaft bzw. Mutterschutz oder Elternzeit nicht in der Lage ist, Prüfungsvor- bzw. Prüfungsleistungen ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, so wird dem Prüfling gestattet, diese innerhalb einer verlängerten Bearbeitungszeit oder in einer anderen Form zu erbringen. Dazu kann die Vorlage eines ärztlichen Attestes verlangt werden.
- (4) Zwischen einzelnen Prüfungsleistungen soll in der Regel ein Tag Zwischenraum sein.
- (5) Die Zeiträume für Prüfungen und Wiederholungsprüfungen werden auf der Homepage der Hochschule bekannt gemacht.

§ 18 Mündliche Prüfungsleistung

- (1) Die mündliche Prüfungsleistung ist ein Prüfungsgespräch (PM). Durch die mündliche Prüfungsleistung soll der Prüfling den Nachweis erbringen, dass er befähigt ist, die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes zu erkennen und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen. Ferner soll festgestellt werden, ob der Prüfling über breites Grundlagenwissen verfügt.
- (2) Die mündliche Prüfungsleistung wird in der Regel vor mindestens zwei Prüfenden (Kollegialprüfung) oder einer prüfenden und einer sachkundigen beisitzenden Person als Gruppenoder Einzelprüfung abgelegt.
- (3) Die Dauer der mündlichen Prüfung beträgt je Prüfling zwischen 20 und 50 Minuten. Im Rahmen von Fremdsprachenmodulen können kürzere oder längere Prüfungszeiten vorgesehen werden. Die Dauer von Gruppenprüfungen beträgt ein Vielfaches der Dauer je Prüfling, oder sie wird als Gesamtdauer der Gruppenprüfung ausgewiesen.
- (4) Im Rahmen der mündlichen Prüfung können in angemessenem Umfang Aufgaben zur schriftlichen Behandlung gestellt werden, wenn dadurch der mündliche Charakter der Prüfung nicht aufgehoben wird.
- (5) Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung sind durch die beisitzende bzw. die zweite prüfende Person zu protokollieren. Das Ergebnis jeder Prüfung ist dem Prüfling im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben. Das Prüfungsprotokoll wird Bestandteil der Prüfungsakte des Prüflings.
- (6) Studierende, die zu der gleichen Prüfung für einen späteren Prüfungstermin angemeldet sind, sind nach der Maßgabe der räumlichen Verhältnisse zum Prüfungsgespräch als Zuhörende zuzulassen, sofern keiner der Prüflinge widerspricht. Zum Prüfungsgespräch in Form der Verteidigung kann mit Zustimmung des Prüflings die Öffentlichkeit zugelassen werden. Die Zulassung der Öffentlichkeit erstreckt sich nicht auf die Beratung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses. Versuchen zuhörende Personen die Prüfung zu beeinflussen oder zu stören, so ist die Öffentlichkeit bzw. die störende Person auszuschließen.

§ 19 Schriftliche Prüfungsleistung

- (1) Schriftliche Prüfungsleistungen sind:
 - 1. die Klausur (§ 20) und
 - 2. die Abschlussarbeit (§ 21).
- (2) Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung ist nach Abschluss der Korrektur, spätestens nach vier Wochen, hochschulüblich bekannt zu geben. Dabei ist die Anonymität der Prüflinge zu wahren.

§ 20 Klausur

- (1) Durch die Klausur (PK) soll der Prüfling den Nachweis erbringen, dass er befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Bearbeitungszeit und mit beschränkten Hilfsmitteln mit den gängigen Methoden des jeweiligen Prüfungsgebietes Aufgaben zu lösen und/oder ein Thema zu bearbeiten. Ferner soll festgestellt werden, ob der Prüfling über breites Grundlagenwissen verfügt. Dem Prüfling können Themen zur Auswahl gegeben werden.
- (2) Die Klausur dauert 90 bis 180 Minuten, ist zu beaufsichtigen, zu protokollieren und nichtöffentlich. Im Rahmen von Fremdsprachenmodulen sowie Modulen, die mit mehr als einer Prüfungsleistung abschließen, können Klausuren die Dauer von 90 Minuten unterschreiten.

§ 21 Abschlussarbeit

- (1) Durch die Abschlussarbeit (PA) soll der Prüfling im Rahmen des Abschlussmoduls den Nachweis erbringen, dass er befähigt ist, innerhalb eines vorgegebenen Bearbeitungszeitraums eine Fragestellung unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden mit Erfolg selbständig zu bearbeiten.
- (2) Die Erstellung der Abschlussarbeit ist von einer prüfenden Person gemäß § 11 Absatz 1 und 2 zu betreuen. Die betreuende Person ist in der Regel Mitglied der Hochschule Zittau/Görlitz. Ist die betreuende Person kein Mitglied der Hochschule Zittau/Görlitz, ist zumindest das Zweitgutachten durch ein Mitglied der Hochschule Zittau/Görlitz zu erstellen. Bei der Auswahl des Themas für die Abschlussarbeit kann der Prüfling Wünsche äußern. Ein Anspruch auf ein bestimmtes Thema wird dadurch nicht begründet. Hat der Prüfling sich innerhalb von drei Monaten nach Zulassung zum Abschlussmodul nicht geäußert, erhält er ein Thema von Amts wegen.
- (3) Die Abschlussarbeit kann in Kooperation mit einem Unternehmen, einem Fachverband oder einer wissenschaftlichen Einrichtung durchgeführt werden.
- (4) Die Ausgabe der Aufgabenstellung für die Abschlussarbeit erfolgt durch die Dekanin oder den Dekan der Fakultät Maschinenwesen. Dafür erforderlich ist:
 - 1. der Antrag auf Erteilung eines Themas für die Abschlussarbeit und
 - 2. die Vorlage des Zulassungsnachweises zum Abschlussmodul gemäß § 24 Absatz 1.

Thema, Ausgabedatum, Abgabetermin und Prüfende sind bei Ausgabe auf dem Zulassungsnachweis aktenkundig zu machen. Das Thema kann nur einmal innerhalb einer Frist von einem Monat nach Ausgabe des Themas zurückgegeben werden.

(5) Die Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit beträgt vier Monate. Sie kann bei experimentellen und empirischen Themenstellungen von vier auf bis zu sechs Monate bei der Erteilung der Themenstellung festgesetzt werden. Die Frist beginnt mit dem Tag der Ausgabe. Die Abschlussarbeit ist in zweifacher gebundener Ausfertigung innerhalb der Frist in der Fakultät einzureichen. Für die Einhaltung der Frist ist bei Versendung das Datum des Poststempels maßgeblich. Kann die Frist aus unvorhersehbaren Gründen, die der Prüfling nicht zu vertreten hat, nicht eingehalten werden, kann nach rechtzeitigem, schriftlichem Antrag die Frist um bis zu zwei Monate verlängert werden. Mit der Einreichung der Abschlussarbeit hat der Prüfling schriftlich zu versichern, dass er seine Arbeit selbständig verfasst hat und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Dies kann gemäß § 6 Absatz 5 mittels einer

Plagiatserkennungssoftware überprüft werden. Bei der Einreichung der Abschlussarbeit ist das Eingangsdatum aktenkundig zu machen. Hält der Prüfling die Frist gemäß Satz 1, 2 bzw. 6 nicht ein, wird die Abschlussarbeit mit der Note "nicht ausreichend" (Note 5) bewertet.

- (6) Die Abschlussarbeit ist in der Regel in deutscher Sprache anzufertigen. Nach ausdrücklicher und schriftlicher Zustimmung der betreuenden Person kann die Abschlussarbeit in englischer Sprache angefertigt werden. In diesem Fall sind neben der englischen Fassung die Thesen der Arbeit in ausführlicher Form in deutscher Sprache beizufügen.
- (7) Die Abschlussarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden. Dabei darf die Gruppe aus höchstens drei Prüflingen bestehen. Innerhalb der Gruppenarbeit muss die Prüfungsleistung jedes einzelnen Prüflings bewertungsfähig sein. Das ist dann der Fall, wenn sie sich von den anderen Prüfungsleistungen der Mitprüflinge der Gruppenarbeit nach objektiven Kriterien eindeutig abgrenzen lässt. Absatz 5 Satz 7 findet auf die Gruppenarbeit mit der Maßgabe Anwendung, dass sich die Versicherung nicht auf die gesamte Arbeit, sondern auf den entsprechend gekennzeichneten Anteil an der Arbeit bezieht.
- (8) In der Regel ist die Abschlussarbeit von der betreuenden Person und einer weiteren prüfenden Person zu bewerten. Die Bewertung soll innerhalb von vier Wochen nach Einreichung der Abschlussarbeit erfolgen. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Für die Einzelbewertung gilt § 5 Absatz 1.
- (9) Die Abschlussarbeit kann bei einer Bewertung, die schlechter als "ausreichend" (Note 4) ist, entsprechend den Regelungen in § 16 wiederholt werden. Eine Rückgabe des Themas gemäß Absatz 4 Satz 4 ist insgesamt nur einmal möglich und bei Wiederholung nur zulässig, wenn der Prüfling bei der Anfertigung eines vorherigen Versuches der Abschlussarbeit von der Rückgabemöglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.

§ 22 Alternative Prüfungsleistung

- (1) Alternative Prüfungsleistungen werden auf folgende Arten erbracht:
 - 1. als Belegarbeit (Absatz 2),
 - 2. als Referat (Absatz 3),
 - 3. als Laborleistung (Absatz 4),
 - 4. als Praxisbeleg (Absatz 5),
 - 5. als Poster Präsentation (Absatz 6).
- (2) Die Belegarbeit (PB) ist eine Prüfungsleistung, bei der im Verlaufe des Semesters durch den Prüfling die systematische Bearbeitung eines vorgegebenen Themas erfolgt und die von fachlichmethodischen Konsultationen begleitet wird. Sie ist spätestens am letzten Tag des Prüfungszeitraumes im jeweiligen Semester bei der prüfenden Person abzugeben.
- (3) Das Referat (PR) ist eine Prüfungsleistung in Form der selbständigen schriftlichen Erarbeitung und anschließender Präsentation eines vorgegebenen oder selbst gewählten Themas. Das Referat kann auch zeitnah im Verlaufe der Lehrveranstaltungen des Semesters erbracht werden.
- (4) Die Laborleistung (PL) ist eine Prüfungsleistung in Form einer selbständigen aktiven Erarbeitung im Labor, verbunden mit einer anschließenden schriftlichen Ausarbeitung zum Thema. Sie wird im Regelfall im Zeitraum der Lehrveranstaltungen des Semesters erbracht.
- (5) Der Praxisbeleg (PP) ist eine Prüfungsleistung in Form der selbständigen schriftlichen Erarbeitung herausgehobener Erkenntnisse, die während des Praxissemesters erworben wurden.
- (6) Die Poster Präsentation (PO) ist eine Prüfungsleistung in Form der selbständigen Erstellung eines wissenschaftlichen Posters mit anschließender mündlicher Präsentation. Sie wird im Regelfall im Zeitraum der Lehrveranstaltungen des Semesters erbracht.

§ 23 Studienbegleitende Module (Pflicht- und Wahlpflichtmodule)

- (1) Die studienbegleitenden Module des Diplom-Studiums "Energie- und Umwelttechnik (KIA)" sind in Anlage 1 der Prüfungsordnung aufgeführt.
- (2) Es werden zwei Vertiefungsrichtungen angeboten:
 - Erneuerbare Energien und Energieeffizienz sowie
 - Angewandte Strahlentechnik

Die jeweiligen studienbegleitenden Module enthält Anlage 1 der Prüfungsordnung. Mit der Wahl einer Vertiefungsrichtung werden die jeweiligen Module zu Pflichtbestandteilen des Studiums.

- (3) Der Wahlpflichtbereich besteht aus Modulen, die Anlage 1 und 1a zu entnehmen sind. Die Studierenden wählen Module im jeweils angegebenen Gesamtumfang an ECTS-Punkten aus. Die Durchführung der Module wird nur dann garantiert, wenn mindestens fünf Studierende angemeldet sind. Beim Modul "Fachübergreifende Kompetenzen", siehe Anlage 1a, kann die maximale Teilnehmerzahl pro Modul begrenzt sein. Sollte das Modul der ersten Wahl aus Kapazitäts- oder organisatorischen Gründen nicht zustande kommen, werden die Studierenden in das Modul der zweiten Wahl eingeschrieben. Eine Doppelbelegung von Modulen ist nicht zulässig. Somit ist für Studierende das Belegen von gleichwertigen bzw. gleichen Modulen ausgeschlossen. Das gilt insbesondere für das Belegen von Sprachangeboten.
- (4) Sofern das Modul Fachübergreifende Kompetenzen im Wintersemester stattfindet, hat die Anmeldung durch den Prüfling bis zum 1. Februar desselben Jahres beim Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre zu erfolgen. Wird das Modul Fachübergreifende Kompetenzen im Sommersemester belegt, hat die Anmeldung durch den Prüfling bis zum 1. November des Vorjahres beim Zentrum für fakultätsübergreifende Lehre zu erfolgen.

§ 24 Besondere Zulassungsvoraussetzung, Gegenstand, Art und Umfang des Abschlussmoduls

- (1) Der Prüfling ist zum Abschlussmodul zuzulassen, wenn er alle studienbegleitenden Module gemäß § 23 abgeschlossen hat. Bei Vorliegen dieser Voraussetzungen stellt das Prüfungsamt dem Prüfling einen Zulassungsnachweis aus.
- (2) Gegenstand der Modulprüfung des Abschlussmoduls sind folgende zwei Prüfungsleistungen:
 - 1. Abschlussarbeit (PA) (§ 21) und
 - 2. Verteidigung der Abschlussarbeit (PM) (Absatz 3).
- (3) Die Verteidigung der Abschlussarbeit findet als mündliche Prüfungsleistung gemäß §§ 17 Absatz 1 S. 1 Nr. 1 und 18 im Rahmen eines Prüfungsgespräches (PM) statt. Die mündliche Prüfung in Form der Verteidigung der Abschlussarbeit ist in der Regel in der Sprache der Abschlussarbeit durchzuführen. Das Prüfungsgespräch beginnt mit einem einführenden Vortrag des Prüflings. Zugelassen ist derjenige Prüfling, dessen Abschlussarbeit mindestens mit "ausreichend" (Note 4) bewertet worden ist und der alle studienbegleitenden Module abgeschlossen hat. Über § 18 Absatz 1 hinausgehend dient die Verteidigung der Abschlussarbeit insbesondere der Feststellung, ob der Prüfling befähigt ist, die Ergebnisse der Abschlussarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge zu präsentieren, mündlich zu erläutern, selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. In der Regel ist die Verteidigung durch die Betreuerin/den Betreuer und eine weitere prüfende Person zu bewerten. Die Note ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Für die Einzelbewertung gilt § 5 Absatz 1.

3. Abschnitt: Abschluss-Urkunde, Zeugnis, Diploma Supplement und studienergänzende Module

§ 25 Abschluss-Urkunde, Zeugnis und Diploma Supplement

Nach dem erfolgreichen Abschluss der Abschlussprüfung wird entsprechend den Anlagen 3) bis 7) ein Zeugnis, eine Urkunde über die Verleihung des Hochschulgrades "Diplom-Ingenieur/Diplom-Ingenieurin (FH)" sowie ein Diploma Supplement in Englisch und Deutsch ausgefertigt.

§ 26 Studienergänzende Module (Wahlmodule)

Der Prüfling kann sich in weiteren als den in § 23 vorgeschriebenen Modulen einer Prüfung unterziehen, wenn die entsprechenden Modulzulassungsvoraussetzungen vorliegen. Das Ergebnis dieser Module wird auf Antrag in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.

4. Abschnitt: Schlussbestimmungen

§ 27 Ungültigkeit von Prüfungen

- (1) Hat der Prüfling bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses gemäß § 25 oder nach Aushändigung der Bescheinigung gemäß § 7 Absatz 8 bekannt, so kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Prüfungsleistung entsprechend § 6 Absatz 3 Satz 1 mit "nicht ausreichend" (Note 5) bewerten. Gegebenenfalls kann die Modulprüfung für "nicht ausreichend" (Note 5) oder die Abschlussprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden. Entsprechendes gilt für die Abschlussarbeit.
- (2) Waren die Voraussetzungen für die Abnahme der Modulprüfung nicht erfüllt, ohne dass der Prüfling hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses gemäß § 25 oder nach Aushändigung der Bescheinigung gemäß § 7 Absatz 8 bekannt, so wird dieser Mangel durch das Bestehen der entsprechenden Prüfung geheilt. Hat der Prüfling vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, dass er die Prüfung ablegen konnte, so kann die Prüfung für "nicht ausreichend" (Note 5) und die Abschlussprüfung für "nicht bestanden" erklärt werden. Entsprechendes gilt für die Abschlussarbeit.
- (3) Vor einer Entscheidung wird dem Prüfling Gelegenheit zur Äußerung eingeräumt.
- (4) Das unrichtige Zeugnis bzw. die unrichtige Bescheinigung ist einzuziehen und gegebenenfalls neu zu erteilen. Mit dem unrichtigen Zeugnis ist auch die Abschluss-Urkunde und das Diploma Supplement gemäß § 25 einzuziehen, wenn die Abschlussprüfung auf Grund einer Täuschung für "nicht bestanden" erklärt worden ist.
- (5) Die Entscheidung nach Absatz 1 bzw. Absatz 2 ist nach Ablauf einer Frist von fünf Jahren ausgeschlossen. Das Datum des Zeugnisses zeigt den Fristbeginn an.

§ 28 Aufbewahrung und Einsicht von Prüfungsunterlagen

- (1) Die Prüfungsunterlagen werden nach Maßgabe der Absätze 2 und 3 an der Hochschule aufbewahrt.
- (2) In der Fakultät, welche die jeweilige Prüfung durchführt, werden aufbewahrt:
 - 1. die Unterlagen schriftlicher sowie alternativer Prüfungsleistungen zwei Jahre ab dem Termin der Bekanntgabe der Bewertung,
 - 2. die Protokolle aller mündlichen und schriftlichen Prüfungsleistungen sowie alle Unterlagen der Prüfungs- und Prüfungsvorleistungen zwei Jahre ab dem Termin der Bekanntgabe der Bewertung und
 - 3. Abschlussarbeiten, darauf bezogene Gutachten sowie das Protokoll der Verteidigung fünf Jahre ab dem Ende des Semesters, in welchem die Bewertung erfolgte.
- (3) Im Prüfungsamt bzw. in dem Archiv der Hochschule werden nach Maßgabe der Rechtsvorschriften aufbewahrt:
 - 1. Meldungen der Prüfungsergebnisse aus den Fakultäten,
 - 2. Beschlüsse und Bescheide der Prüfungsausschüsse der Fakultäten und des Zentralen Prüfungsausschusses,
 - 3. Prüfungsnachweise der Studierenden sowie Protokolle der Abschlussprüfung,
 - 4. Duplikate der Zeugnisse, Urkunden, Leistungsnachweise und des Diploma Supplements.
- (4) Innerhalb eines Jahres nach Abschluss des Prüfungsverfahrens der jeweiligen Modulprüfung wird dem Prüfling Einsicht in seine schriftlichen Prüfungsleistungen, die darauf bezogenen Gutachten und Prüfungsprotokolle gewährt.

§ 29 Widerspruchsverfahren

- (1) Ist gegen eine Prüfungsentscheidung der Widerspruch zulässig, gelten die Bestimmungen der §§ 68 ff. VwGO.
- (2) Erhebt der Prüfling Widerspruch, überprüft der Prüfungsausschuss der Fakultät lediglich, ob
 - 1. das Prüfungsverfahren ordnungsgemäß durchgeführt worden ist,
 - 2. von einem falschen Sachverhalt ausgegangen worden ist,
 - 3. allgemeingültige Bewertungsgrundsätze nicht beachtet worden sind und/oder
 - 4. sich die prüfende Person von sachfremden Erwägungen hat leiten lassen.

Entsprechendes gilt, wenn sich der Widerspruch gegen Entscheidungen mehrerer Prüfender richtet.

(3) Soweit der Prüfungsausschuss der Fakultät dem Widerspruch nicht abhilft, entscheidet der Zentrale Prüfungsausschuss.

§ 30 Zuständigkeiten

- (1) Dem Prüfungsausschuss der Fakultät obliegt die Kontrolle über die Einhaltung der Prüfungsordnung.
- (2) Er entscheidet über:
 - 1. grundsätzliche Fragen in Prüfungsangelegenheiten,
 - 2. die Folgen der Verstöße gegen Prüfungsvorschriften (§ 6),
 - 3. die Nichtanerkennung von Gründen für den Rücktritt bzw. das Versäumnis einer Prüfungsleistung (§ 6 Absatz 2),
 - 4. das Bestehen und Nichtbestehen (§ 7),
 - 5. die Anrechnung von Studienzeiten, Prüfungsvorleistungen, Prüfungsleistungen, Modulen und ECTS-Punkten im Einzelfall (§ 8),
 - 6. die Bestellung der Prüfenden und Beisitzenden (§ 11),
 - 7. das Ablegen einer Prüfung in einer verlängerten Zeit oder in einer anderen Form (§ 17 Absatz 3),
 - 8. die Verlängerung der Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit (§ 21 Absatz 5),
 - 9. die Ungültigkeit von Prüfungen (§ 27),
 - 10. die Abhilfe von Widersprüchen (§ 29).
- (3) Das Prüfungsamt ist zuständig für die im Rahmen dieser Ordnung notwendigen organisatorischen Aufgaben und die Unterstützung der Prüfungsausschüsse. Dazu gehören insbesondere:
 - die Ausführung und der Vollzug der Entscheidungen der Prüfungsausschüsse,
 - 2. die Feststellung der Zulassung zu Modulprüfungen (§§ 13, 24 Absatz 1 und 3),
 - 3. die Abmeldung von der Modulprüfung (§ 14 Abs. 2),
 - 4. die Anmeldung zum Freiversuch (§ 14 Abs. 1),
 - 5. die Führung der Prüfungsakte,
 - 6. die zeitliche und räumliche Organisation und Koordination der Prüfungen in Zusammenarbeit mit den Fakultäten,
 - 7. die Information zu prüfungsrelevanten Vorgängen,

- 8. die Ausstellung von Bescheinigungen,
- 9. die Ausfertigung von Zeugnissen, Urkunden und Diploma Supplements (§ 25),
- 10. die Ausfertigung von Studienzeugnissen (§ 7 Absatz 8),
- 11. die Entgegennahme von Anträgen auf zweite Wiederholungsprüfungen (§ 16 Absatz 3),
- 12. die Entgegennahme von Rücktritts- und Versäumnisanzeigen (§ 6 Absatz 2).
- (4) Der Zentrale Prüfungsausschuss ist zuständig in den Prüfungsangelegenheiten, die mehrere Fakultäten berühren und für Entscheidungen über Widersprüche, soweit der Prüfungsausschuss der Fakultät ihnen nicht abhilft.

§ 31 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft und gilt für alle Studierenden ab Matrikel 2020.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Maschinenwesen vom 04.12.2019 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 06.02.2020.

Zittau/Görlitz am 06.02.2020

Der Rektor

Prof. Dr. phil. Friedrich Albrecht

Anlage 1 (zu §§ 12; 13): Prüfungsplan

	<u>1 (zu §§ 12; 13):</u>	ingspl	an			_						
Stg.s- interner	Module					Seme	ster					ECTS-
Code	Modulo	1	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5	6	7	8	Punkte*
M01	256100 Technische Thermodynamik I - Energielehre	VL PK150										5
M02	101720 Grundlagen der Informatik	VT VB VT PK120										5
M03	100950 Betriebswirtschaftslehre	PK120										5
M04	103400 Ingenieurmathematik I	PK120										5
M05	256200 Physik und Grundlagen der Elektrotechnik	PK150										5
M06	256250 Technische Mechanik I - Statik	PK180										5
M07	256300 Werkstofftechnik und - chemie			PK150								5
M08	103170 Fertigungstechnik I		VL PK120									5
M09	103410 Ingenieurmathematik II			PK120								5
M11	255750 Grundlagenpraktikum Physik, Elektrotechnik, Werkstoffprüfung			PL PL								5
M12	151450 Technische Mechanik II - Festigkeitslehre (TM II)			PK180								5
M13	220650 Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung			VL PK150								5
M10	261050 Konstruktionslehre I				РВ							5
M16	256600 Strömungsmechanik I				VL PK120							5
M14	220550 Physikalische und fertigungstechnische Grundlagen der Messtechnik					PL						5
M15	201100 Maschinenelemente I					PB PK90						5
M17	220600 Technische Mechanik III - Kinematik/Kinetik					PK120						5
M18	256550 Technische Thermodynamik III - Prozessthermodynamik					VL PK150						5
MEd01	221650 Wärmeübertrager, Rohrleitungen/Behälter						РВ					5

Ressourcenwirtschaft								
Fluidenergiemaschinen	MEd02	Energie- und			PK120			5
MEd04 Carregie und Umweltechnik September PK120 September Septembe	MEd03							5
MEd05 Grundlagen der Stoftmwandlung Stoftmwanglung Stoftmwanglungstechnik Stoftmungsmechanik Stoftmungsmechani	MEd04	Grundkonzepte der Energie- und			PK120			5
Informatik II ***	MEd05	Grundlagen der						5
MW02	MW01							5
Praxissemester PP	MW02	FEM I und Angewandte						5
MEd00	MEd06							30
MEd08 Steuerungs- und Regelungstechnik PB 5 MEd09 Kraftwerkstechnik 102230 VL 5 MW03 Elektrische Energietechnik **** VL 5 ************************************	MEd07							5
MEd09	MEd08	Steuerungs- und				PK120		5
MW03 Elektrische Energietechnik VL PK120 5 Wahlpflicht 1 5 ECTS-Punkte MEd10.1 259200 Nachhaltige Wärmeversorgungstechnik PB PM20 5 MEd10.2 221700 Einführung Neutronenphysik und Kerntechnik PM30 5 MEd11 259250 Energieverfahrenstechnik PK120 5 MEd12 259650 Effiziente Energiesysteme PH 5 203800 MW04 Dampf- und Gasturbinen PM30 5 **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** *** **** **** **** ****	MEd09							5
MEd10.1 Nachhaltige	MW03	Elektrische Energietechnik						5
MEd10.1 Nachhaltige Wärmeversorgungstechnik 5 221700 Einführung Neutronenphysik und Kerntechnik PM30 5 MEd11. 259250 Energieverfahrenstechnik PK120 5 MEd12. 259650 Effiziente Energiesysteme PH 5 203800 MW04. Dampf- und Gasturbinen PM30 5 Wahlpflicht 2 5 ECTS-Punkte PB 5 MEd13.1 198750 Heizungs- und Raumlufttechnik PB 5 MEd13.2. Numerische Strömungsmechanik PK90 PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte PM30 5 Wasserstofftechnologie PM30 5 Wasserstofftechnologie PM30 5 Wasserstofftechnologie PM30 5 Wed14.1. PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH PH	Wahlpflid	cht 1 5 ECTS-Punkte						
MEd10.2 Einführung Neutronenphysik und Kerntechnik PM30 5 MEd11 259250 Energieverfahrenstechnik PK120 5 MEd12 259650 Effiziente Energiesysteme PH 5 203800 MW04 Dampf- und Gasturbinen PM30 5 Wahlpflicht 2 5 ECTS-Punkte PB 5 MEd13.1 198750 Heizungs- und Raumlufttechnik PB 5 MEd13.2 Numerische Strömungsmechanik PK90 PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte PM30 5 MEd14.1 Speicher und Wasserstofftechnologie PM30 5 MEd14.2 Projektarbeit Energie- und PH 5	MEd10.1	Nachhaltige						5
Energieverfahrenstechnik	MEd10.2	Einführung Neutronenphysik und				PM30		5
MEd12 Effiziente Energiesysteme 203800 MW04 Dampf- und Gasturbinen *** Wahlpflicht 2 5 ECTS-Punkte MEd13.1 Heizungs- und Raumlufttechnik 259800 MEd13.2 Numerische Strömungsmechanik Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte MEd14.1 Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie 203900 MEd14.2 Projektarbeit Energie- und MEd14.2 Projektarbeit Energie- und	MEd11						PK120	5
MW04 Dampf- und Gasturbinen PM30 5 Wahlpflicht 2 5 ECTS-Punkte MEd13.1 198750 PB 5 MEd13.2 Heizungs- und Raumlufttechnik PK90 PK90 PK90 PB 5 MEd13.2 Numerische Strömungsmechanik PB 5 5 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte PM30 5 5 5 6 9 9 9 5 6 9 9 9 5 9 9 5 9 9 9 5 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 9 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	MEd12	Effiziente Energiesysteme					PH	5
MEd13.1 Heizungs- und Raumlufttechnik MEd13.2 PK90 PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte MEd14.1 Speicher und Wasserstofftechnologie 203900 PH PH PM30 5 MEd14.2 Projektarbeit Energie- und	MW04	Dampf- und Gasturbinen					PM30	5
MEd13.1 Heizungs- und Raumlufttechnik MEd13.2 Sp800 PK90 PB 5 Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte MEd14.1 255800 Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie MEd14.2 Projektarbeit Energie- und	Wahlpflid	cht 2 5 ECTS-Punkte						
MEd13.2 Numerische Strömungsmechanik Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte MEd14.1 255800 Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie MEd14.2 Projektarbeit Energie- und Description of PR90 PR90 PR90 PR90 PR90 PR90 PR90 PR90	MEd13.1	Heizungs- und					РВ	5
Wahlpflicht 3 5 ECTS-Punkte MEd14.1	MEd13.2	Numerische						5
MEd14.1 Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie 203900 MEd14.2 Projektarbeit Energie- und 5	Wahlpflid							
MEd14.2 Projektarbeit Energie- und 5	MEd14.1	Elektrochemische Speicher und					PM30	5
	MEd14.2	Projektarbeit Energie- und						5

MEd15	200450 Abschlussmodul (Diplom- Arbeit und Verteidigung)										PM40 PA	30
ECTS-Punkte		30	5	25	10	20	25	30	20	20	30	215

Vertiefung	gs- oder Studienrichtung An	gewan	dte Stra	hlente	chnik					
MESd01	199050 Grundlagen Strahlenschutz und Radioökologie						PK120			5
MESd02	260850 Strahlentechnik in Industrie, Wissenschaft und Medizin							PM30		5
MESd05	261100 Komplexpraktikum Strahlentechnik								PL PL	5
Fachübe	rgreifende Kompetenzen 2	ZfL 5 EC	CTS-Pu	nkte si	ehe Anla	age 1a				
MESd03	261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahlpflichtmodule)							Р		5
MESd04	260950 Sicherheit und Zuverlässigkeit von Anlagen/Reaktorsicherheit								PB PM20	5
MESW01	199150 Herstellung und Entsorgung radioaktiver Stoffe ***								PK120	5
ECTS-Pu	nkte Studienrichtung						5	10	10	25

Vertiefun	Vertiefungs- oder Studienrichtung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz											
Fachübergreifende Kompetenzen ZfL 5 ECTS-Punkte siehe Anlage 1a												
MEEd01	261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahlpflichtmodule)						Р					5
MEEd02	202250 Energiesystemtechnik								PK120			5
MEEd03	263550 Regenerative Energietechnik								VL PK120			5
MEEd05	261200 Komplexpraktikum Energie- und Umwelttechnik									PL PL		5
MEEd04	199550 Kälte- und Wärmepumpentechnik									PK150		5
ECTS-Pu	ECTS-Punkte Studienrichtung 5 10 10 25								25			
	ahl ECTS-Punkte des angs pro Semester	30	5	25	10	20	30	30	30	30	30	240

^{* 1} ECTS-Punkt entspricht einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden

^{***} Wahlmodul

Legende:

ECTS = European Credit Transfer System - (Punkte)

PA = Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21 PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22

PH = Prüfungsleistung in Form der Hausarbeit

PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20 PL = Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22

PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18 PP = Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs

P = Prüfungsleistung/en entsprechend den Wahlpflichtkomponenten

VB = Prüfungsvorleistung in Form des Belegs gemäß § 17 i.V.m. § 22

VL = Prüfungsvorleistung in Form der Laborleistung gemäß § 17 i.V.m. § 22

VT = Prüfungsvorleistung in Form des Testats gemäß § 17

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)

Anlage 1a: Fachübergreifende Kompetenzen 5 ECTS

Modulnr.	Modulbezeichnung	Prüfungs- form	Lehrort	
254450	Aktive Kommunikation	VB + PM15	Zittau und Görlitz	
254900	Wissenschaftliches Arbeiten in der digitalen Welt	PO20	Zittau und Görlitz	
254950	Innovation und Projekt	VB + PO20	Zittau und Görlitz	
255000	Selbstmanagement und Teamentwicklung	VB + PO15	Zittau und Görlitz	
255050	Das Oberlausitzer Umgebindehaus	VT + PO20	Zittau	
255400	Sozial und interkulturell kompetent werden	VT + PO20	Zittau und Görlitz	
255450	Werte und Kultur	VT + PK45	Zittau und Görlitz	
255500	Mensch, Geschichte, Technik	VT + PK45	Zittau und Görlitz	
255550	Mensch und Gesellschaft	VT + PB	Zittau und Görlitz	
255350	Ringvorlesungsreihe und Seminar zu Themen der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit	РВ	Zittau und Görlitz	
254000	Englisch C1	VK + PK90	Zittau und Görlitz	
254200	Englisch für Sozialwissenschaften	PK120	Zittau und Görlitz	
253950	Englisch B1/B2 (Auffrischungskurs)	PK120	Zittau und Görlitz	
254050	Business English B2	PK120	Zittau und Görlitz	
254550	Englisch für Ingenieure	PK120	Zittau und Görlitz	
253200	Deutsch als Fremdsprache B2/C1	PK135	Zittau und Görlitz	
253250	Russisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253300	Russisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	
253350	Tschechisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253400	Tschechisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	
253450	Polnisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253500	Polnisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	

253550	Italienisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253600	Italienisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	
255150	Italienisch B1	PK105	Zittau und Görlitz	
253650	Spanisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253700	Spanisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	
253750	Spanisch B1	PK105	Zittau und Görlitz	
253800	Französisch A1	PK80	Zittau und Görlitz	
253850	Französisch A2	VK + PM20	Zittau und Görlitz	
253900	Französisch B1	PK105	Zittau und Görlitz	

Legende:

ECTS = European Credit Transfer System – (Punkte)

PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22

PO = Alternative Prüfungsleistung in Form der Poster Präsentation gemäß § 22

PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20

PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18

VB = Prüfungsvorleistung in Form des Belegs gemäß § 17 i.V.m. § 22
 VK = Prüfungsvorleistung in Form der Klausur gemäß § 17 i.V.m. § 19

VT = Prüfungsvorleistung in Form des Testats gemäß § 17

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)

Anlage 2: Bestandteile und Bildungsvorschriften (Wichtung) der Gesamtnote

Die Abschlussprüfung ist eine fachübergreifende Prüfung. Die Noten für die einzelnen Module gehen mit folgenden Wichtungsfaktoren in die Gesamtnote ein:

Stg.s- interner Code	Modul	Prüfungsform	Wichtung der Prüfungsleistungen	Wichtungsfaktor
M01	256100 Technische Thermodynamik I - Energielehre	PK 150	100.0	1.00
M02	101720 Grundlagen der Informatik	PK 120	100.0	1.00
M03	100950 Betriebswirtschaftslehre	PK 120	100.0	1.00
M04	103400 Ingenieurmathematik I	PK 120	100.0	1.00
M05	256200 Physik und Grundlagen der Elektrotechnik	PK 150	100.0	1.00
M06	256250 Technische Mechanik I - Statik	PK 180	100.0	1.00
M07	256300 Werkstofftechnik und -chemie	PK 150	100.0	1.00
M08	103170 Fertigungstechnik I	PK 120	100.0	1.00
M09	103410 Ingenieurmathematik II	PK 120	100.0	1.00
M11	255750 Grundlagenpraktikum Physik, Elektrotechnik, Werkstoffprüfung	PL PL	50.0 50.0	1.00
M12	151450 Technische Mechanik II - Festigkeitslehre (TM II)	PK 180	100.0	1.00
M13	220650 Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung	PK 150	100.0	1.00
M10	261050 Konstruktionslehre I	РВ	100.0	1.00
M16	256600 Strömungsmechanik I	PK 120	100.0	1.00
M14	220550 Physikalische und fertigungstechnische Grundlagen der Messtechnik	PL	100.0	1.00
M15	201100 Maschinenelemente I	PB PK 90	50.0 50.0	1.00
M17	220600 Technische Mechanik III - Kinematik/Kinetik	PK 120	100.0	1.00
M18	256550 Technische Thermodynamik III - Prozessthermodynamik	PK 150	100.0	1.00
MEd01	221650 Wärmeübertrager, Rohrleitungen/Behälter	РВ	100.0	3.00
MEd02	259100 Energie- und Ressourcenwirtschaft	PK 120	100.0	3.00
MEd03	259750 Fluidenergiemaschinen	PK 120	100.0	3.00

MEd04	263450 Grundkonzepte der Energie- und Umwelttechnik	PK 120	100.0	3.00					
MEd05	259150 Grundlagen der Stoffumwandlung	PK 90	100.0	3.00					
MW01	131150 Informatik II ***	PK 120	100.0	0.00					
MW02	256500 FEM I und Angewandte Mathematik ***	PB PB	50.0 50.0	0.00					
MEd06	200300 Praxissemester	PM 40 PP	30.0 70.0	10.00					
MEd07	259600 Strömungsmechanik II	PK 120	100.0	3.00					
MEd08	104330 Steuerungs- und Regelungstechnik	PK 120	100.0	3.00					
MEd09	133900 Kraftwerkstechnik	PB PM 30	30.0 70.0	3.00					
Wahlpflic	ht 1 5 ECTS-Punkte								
, MEd10.1	259200 Nachhaltige Wärmeversorgungstechnik	PB PM 20	70.0 30.0	3.00					
MEd10.2	221700 Einführung Neutronenphysik und Kerntechnik	PM 30	100.0	3.00					
MW03	102230 Elektrische Energietechnik ***	PK 120	100.0	0.00					
MEd11	259250 Energieverfahrenstechnik	PK 120	100.0	3.00					
MEd12	259650 Effiziente Energiesysteme	PH	100.0	3.00					
Wahlpflic	ht 2 5 ECTS-Punkte								
MEd13.1	198750 Heizungs- und Raumlufttechnik	PB	100.0	3.00					
MEd13.2	259800 Numerische Strömungsmechanik	PK 90 PB	70.0 30.0	3.00					
Wahlpflic	ht 3 5 ECTS-Punkte								
MEd14.1	255800 Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie	PM 30	100.0	3.00					
MEd14.2	203900 Projektarbeit Energie- und Umwelttechnik	PH PM 20	70.0 30.0	3.00					
MW04	203800 Dampf- und Gasturbinen ***	PM 30	100.0	0.00					
MEd15	200450 Abschlussmodul (Diplom-Arbeit und Verteidigung)	PM 40 PA	30.0 70.0	30.00					
Vertiefun	gs- oder Studienrichtung Angewandte Strahl	entechnik							
MESd01	199050 Grundlagen Strahlenschutz und Radioökologie	PK 120	100.0	3.00					
MESd02	260850 Strahlentechnik in Industrie, Wissenschaft und Medizin	PM 30	100.0	3.00					

Fachübergreifende Kompetenzen ZfL 5 ECTS-Punkte				
MESd03	261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahlpflichtmodule)	Р	100.0	1.00
MESd05	261100 Komplexpraktikum Strahlentechnik	PL PL	50.0 50.0	3.00
MESd04	260950 Sicherheit und Zuverlässigkeit von Anlagen/Reaktorsicherheit	PB PM 20	30.0 70.0	3.00
MESW01	199150 Herstellung und Entsorgung radioaktiver Stoffe ***	PK 120	100.0	3.00

Vertiefungs- oder Studienrichtung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz				
Fachübergreifende Kompetenzen ZfL 5 ECTS-Punkte				
MEEd01	261800 Fachübergreifende Kompetenzen (Wahlpflichtmodule)	Р	100.0	1.00
MEEd02	202250 Energiesystemtechnik	PK 120	100.0	3.00
MEEd03	263550 Regenerative Energietechnik	PK 120	100.0	3.00
MEEd05	261200 Komplexpraktikum Energie- und Umwelttechnik	PL PL	50.0 50.0	3.00
MEEd04	199550 Kälte- und Wärmepumpentechnik	PK 150	100.0	3.00

^{***} Wahlmodul

Legende:

PA = Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21
PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22

PH = Prüfungsleistung in Form der Hausarbeit

PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20 PL = Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22

PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18 PP = Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs

P = Prüfungsleistung/en entsprechend den Wahlpflichtkomponenten

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)

Bildung des Gesamturteils NP der Diplom-Prüfung:

$$N_{j}: \quad \text{Note der Modulprüfung im Modul j}$$

$$N_{p} = \frac{\displaystyle\sum_{j=1}^{xx} (w_{j} * N_{j})}{\displaystyle\sum_{j=1}^{xx} w_{j}} \qquad \qquad \text{xx:} \quad \text{Anzahl der Module}$$

$$j: \quad \text{Module der Diplom-Prüfung gemäß Anlage 1}$$

Anlage 3: Zeugnis über die Diplom-Prüfung (Textmuster) - Blatt 1





ZEUGNIS ÜBER DIE DIPLOMPRÜFUNG

Herr/Frau [Name]

geboren am [...] in [...] hat im Studiengang

Energie- und Umwelttechnik

in der Studienrichtung

Erneuerbare Energien und Energieeffizienz bzw. Angewandte Strahlentechnik

> an der Fakultät Maschinenwesen studiert und die Diplomprüfung bestanden und erhält die Gesamtnote:

> > [Prädikat]

Ergebnisse der Diplomprüfung:

1. Abschlussmodul

(Diplomarbeit und Abschlusskolloquium)

Thema der Diplomarbeit: Gesamtnote der Diplomarbeit:

Anlage 3: Zeugnis über die Diplom-Prüfung (Textmuster) - Blatt 2

2. Modulprüfungen

Abschlussmodul (Diplom-Arbeit und Verteidigung) Energie- und Umwelttechnik

Betriebswirtschaftslehre

Effiziente Energiesysteme

Einführung Neutronenphysik und Kerntechnik

Elektrochemische Speicher und Wasserstofftechnologie

Energie- und Ressourcenwirtschaft

Energieverfahrenstechnik

Fertigungstechnik I

Fluidenergiemaschinen

Grundkonzepte der Energie- und Umwelttechnik

Grundlagen der Informatik

Grundlagen der Stoffumwandlung

Grundlagenpraktikum Physik, Elektrotechnik, Werkstoffprüfung

Heizungs- und Raumlufttechnik

Ingenieurmathematik I

Ingenieurmathematik II

Konstruktionslehre I

Kraftwerkstechnik

Maschinenelemente I

Nachhaltige Wärmeversorgungstechnik

Numerische Strömungsmechanik

Physik und Grundlagen der Elektrotechnik

Physikalische und fertigungstechnische Grundlagen der Messtechnik

Praxissemester

Projektarbeit Energie- und Umwelttechnik

Steuerungs- und Regelungstechnik

Strömungsmechanik I

Strömungsmechanik II

Technische Mechanik I - Statik

Technische Mechanik II - Festigkeitslehre (TM II)

Technische Mechanik III - Kinematik/Kinetik

Technische Thermodynamik I - Energielehre

Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung

Technische Thermodynamik III - Prozessthermodynamik

Wärmeübertrager, Rohrleitungen/Behälter

Werkstofftechnik und -chemie

Vertiefungsrichtung: Angewandte Strahlentechnik

Fachübergreifende Kompetenzen

Grundlagen Strahlenschutz und Radioökologie

Komplexpraktikum Strahlentechnik

Sicherheit und Zuverlässigkeit von Anlagen/Reaktorsicherheit

Strahlentechnik in Industrie, Wissenschaft und Medizin

Vertiefungsrichtung: Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Energiesystemtechnik

Fachübergreifende Kompetenzen

Kälte- und Wärmepumpentechnik

Komplexpraktikum Energie- und Umwelttechnik

Regenerative Energietechnik

3. Leistungen, deren Bewertung nicht in das Gesamturteil eingegangen ist

Informatik II (Textverarbeitung und Excel-Aufbaukurs) FEM I und Angewandte Mathematik Elektrische Energietechnik Dampf- und Gasturbinen Herstellung und Entsorgung radioaktiver Stoffe

Zittau/Görlitz, [Datum]

Siegel

[Name] Dekan der Fakultät Maschinenwesen [Name] Vorsitzender des Prüfungsausschusses Maschinenwesen

Anlage 4: Diplom-Urkunde (Textmuster)







Frau «vorname» «name»

geboren am «gebdatum» in «gebort» hat die Diplomprüfung im Studiengang

Energie- und Umwelttechnik

erfolgreich abgelegt.

Die Hochschule Zittau/Görlitz verleiht durch diese Urkunde den Hochschulgrad

Diplom-Ingenieur / Diplom-Ingenieurin (FH)

- Dipl.-Ing. (FH)-

Zittau/Görlitz, «gp9000datde»

Siegel

«rektortitel» «rektorname» Rektor «dekantitel» « dekannname » Dekanin der Fakultät Maschinenwesen

Anlage 5: Englische Übersetzung der Diplom-Urkunde (Textmuster)





It is herewith certified that

Ms «vorname» «name»

born on «gebdatum» in «gebort»

having successfully completed the relevant Diplom course
has been admitted to the degree of Diplom
following a course of study in the field of

Energy and Environmental Engineering

and that the Zittau/Görlitz University of Applied Sciences hereby awards the degree of

Diplom-Ingenieur / Diplom-Ingenieurin (FH)

- Dipl.-Ing. (FH) -

Zittau/Görlitz, «gp9000datde»

Seal

«rektortitel» «rektorname» Rector «dekantitel» «dekannname» Dean Faculty of Mechanical Engineering



Diese Diploma Supplement-Vorlage wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Urkunden, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate, etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlüsses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigefügt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Abschnitten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

Diploma Supplement

1 ANGABEN ZUM INHABER/ZUR INHABERIN DER QUALIFIKATION

1.1 Familienname / 1.2 Vorname «name», «vorname»

1.3 Geburtsdatum, Geburtsort «gebdatum», «gebort»

1.4 Matrikelnummer/Code des Studierenden «Matrikelnr»

2 ANGABEN ZUR QUALIFIKATION

2.1 Bezeichnung der Qualifikation (ausgeschrieben, abgekürzt)

Diplomingenieur (FH) - Dipl.-Ing. (FH)

2.2 Hauptstudienfach oder -fächer

Energie- und Umwelttechnik

2.3 Name der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat

Hochschule Zittau/Görlitz, University of Applied Sciences Fakultät Maschinenwesen

Status (Typ / Trägerschaft)

Fachhochschule in staatlicher Trägerschaft

2.4 Name der Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat

siehe 2.3

Status (Typ / Trägerschaft)

siehe 2.3

2.5 Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Sprache(n)

Deutsch

Datum der Zertifizierung: «pdatum»

Dr. Stefan Kühne

Dezernent Studium und Internationales

Ersteller: DSI Freigabe: PB gültig ab: 01.06.2019 Seite 1 von 5

3 ANGABEN ZUR EBENE DER QUALIFIKATION

3.1 Ebene der Qualifikation

Erster Hochschulabschluss mit integrierter Berufsausbildung zum Facharbeiter

3.2 Dauer des Studiums (Regelstudienzeit)

Fünf Jahre (240 ECTS-Punkte) einschließlich Abschlussarbeit

3.3 Zugangsvoraussetzung(en)

Allgemeine, fachgebundene oder Fachhochschulreife (siehe 8.7)

4 ANGABEN ZUM INHALT UND ZU DEN ERZIELTEN ERGEBNISSEN

4.1 Studienform

Vollzeit

4.2 Lernergebnisse des Studienganges

Die Absolventen des Diplom-Studienganges "Energie- und Umwelttechnik" sind in der Lage, die technischen, ökologischen und ökonomischen Prozesse der Energie- und Umwelttechnik in wissenschaftsmethodischer und systematischer Weise zu analysieren und zu entwickeln. Der Diplom-Ingenieur (FH) zeichnet sich durch ein umfassendes Verständnis für das Zusammenwirken von Technik, Ökologie, Wirtschaft und Gesellschaft aus.

Dazu sind Kenntnisse in folgenden Bereichen zu erwerben:

- Analyse, Entwicklung und Optimierung verschiedener Energieumwandlungsprozesse im Hinblick auf technologische Aspekte und Effizienz,
- Energetisch und wirtschaftlich effizienter sowie umweltschonender Betrieb von Anlagen der Energiebereitstellung, -speicherung und -anwendung,
- Beherrschung der hierfür notwendigen Software.

Der Diplom-Studiengang vermittelt in seinen Grundlagenmodulen (1. bis 3. Semester) umfassend die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundkenntnisse und Methoden (Ingenieurmathematik, Physik, Technische Mechanik, Thermodynamik, Strömungsmechanik, Betriebswirtschaft u. a.).

Darauf aufbauend beinhaltet das Studium in der Studienrichtung "Erneuerbare Energien und Energieeffizienz" fachspezifische Module aus den Bereichen Kraftwerkstechnik, Nachhaltige Wärmeversorgung, Fluidenergiemaschinen, Regenerative Energietechnik, Umwelttechnik, Energiesystemtechnik, Kälte- und Wärmepumpentechnik, Effiziente Energiesysteme, Energieverfahrenstechnik sowie Elektrochemische Speicher- und Wasserstofftechnologie. In der Studienrichtung "Angewandte Strahlentechnik" sind fachspezifische Module aus den Bereichen Kraftwerkstechnik, Strahlentechnik, Strahlenschutz und Radioökologie sowie Sicherheit und Zuverlässigkeit kerntechnischer Anlagen enthalten. Zur Stärkung des Anwendungsbezuges finden in beiden Studienrichtungen umfangreiche Komplexpraktika statt.

Ein Praxissemester (5. Semester) – in der Regel in einem Industrieunternehmen – vertieft neben den erworbenen theoretischen Kenntnissen die praktisch-methodische Arbeitsweise des Ingenieurs und stärkt insbesondere auch dessen Sozial- und Kommunikationskompetenz.

In der abschließenden Diplom-Arbeit (8. Semester) stellen die Studierenden ihre Fähigkeit zur selbstständigen wissenschaftlichen Bearbeitung eines praxisrelevanten Themas unter Beweis. Die Einsatzbereiche der Absolventen nach dem Studium erstrecken sich von Aufgaben bei Energieversorgern, bei Entwicklern, Herstellern und Betreibern energietechnischer Anlagen, in einschlägigen Behörden und Organisationen bis hin zu Tätigkeiten in Forschung und Entwicklung oder Management in privatwirtschaftlichen Unternehmen jeder Größenordnung.

4.3 Einzelheiten zum Studiengang

Zur Information über die absolvierten Prüfungsleistungen (schriftlich und mündlich) sowie Thema der Abschlussarbeit siehe "Zeugnis über die Diplom-Prüfung" sowie *Transcript of Records*

Datum der Zertifizierung: «pdatum»		
3 1	Dr. Stefan Kühne	
	Dezernent Studium und Internationales	

4.4 Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten

Benotungsskala siehe 8.6

4.5 Gesamtnote

"«notentext»" (erzielt auf der Grundlage der Prüfungsergebnisse (siehe 4.3))

5 ANGABEN ZUM STATUS DER QUALIFIKATION

5.1 Zugang zu weiterführenden Studien

Der Grad des Diplomingenieurs (FH) eröffnet den Zugang zu einem Master-Studium, wobei von Institution zu Institution unterschiedliche zusätzliche Zugangsvoraussetzungen zu erfüllen sein können.

5.2 Zugang zu reglementierten Berufen (sofern zutreffend)

Der Abschlussgrad "Diplom-Ingenieur (FH)" berechtigt dazu, im Bereich des Ingenieurwesens tätig zu sein. Dies können z. B. folgende Bereiche sein:

- Ingenieur in Projektierung, Entwicklung, angewandter und Grundlagenforschung
- Sachverständiger / Technischer Leiter / Leitender Ingenieur

Einsatzbereiche nach dem Studium sind u. a. in folgenden Branchen angesiedelt:

- Energieversorgungsunternehmen
- Entwickler, Hersteller und Betreiber von Anlagen zur Energieerzeugung aus regenerativen, fossilen und nuklearen Energieträgern sowie zur Energiespeicherung
- Entwickler und Anwender strahlentechnischer und nuklearmedizinischer Anlagen
- Forschungsabteilungen mit dem Schwerpunkt Energie in Großunternehmen
- Forschung und Entwicklung im Bereich der Aufbereitungs- und Endlagertechnik
- Anwendungsorientierte Forschungseinrichtungen, Ingenieur- und Entwicklungsbüros
- Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden, Technische Überwachung

6 WEITERE ANGABEN

6.1 Weitere Angaben

Das Studium beinhaltet eine integrierte Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf

6.2 Informationsquellen für ergänzende Angaben

Zur Hochschule: http://www.hszg.de/
Zur Fakultät: http://f-m.hszg.de/

Informationen zum deutschen Bildungssystem siehe unter Punkt 8.

7 ZERTIFIZIERUNG

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:

Diplom-Urkunde (Deutsch und Englisch) vom «pdatum»

Zeugnis über die Diplom-Prüfung (Deutsch) vom «pdatum»

Transcript of Records (Englisch) vom «pdatum»

8 ANGABEN ZUM NATIONALEN HOCHSCHULSYSTEM

Die Informationen über das nationale Hochschulsystem auf den folgenden Seiten geben Auskunft über den Grad der Qualifikation und den Typ der Institution, die sie vergeben hat.

8	Informationen zum Hochschulsystem in Deutschland ¹	
Datui	n der Zertifizierung: «pdatum»	
	0 ,	Dr. Stefan Kühne
		Dezernent Studium und Internationales

8.1 Die unterschiedlichen Hochschulen und ihr institutioneller Status

Die Hochschulausbildung wird in Deutschland von drei Arten von Hochschulen angeboten.²

 - Universitäten, einschließlich verschiedener spezialisierter Institutionen, bieten das gesamte Spektrum akademischer Disziplinen an. Traditionell liegt der Schwerpunkt an deutschen Universitäten besonders auf der Grundlagenforschung, so dass das fortgeschrittene Studium vor allem theoretisch ausgerichtet und forschungsorientiert ist.

theoretisch ausgerichtet und forschungsorientiert ist. - Fachhochschulen konzentrieren ihre Studienangebote auf ingenieurwissenschaftliche technische Fächer und wirtschaftswissenschaftliche Fächer, Sozialarbeit und Design. Der Auftrag von angewandter Forschung und Entwicklung impliziert einen praxisorientierten Ansatz und eine ebensolche Ausrichtung des Studiums, was häufig integrierte und begleitete Praktika in Industrie, Unternehmen oder anderen einschlägigen Einrichtungen einschließt.

 Kunst- und Musikhochschulen bieten Studiengänge für künstlerische Tätigkeiten an, in Bildender Kunst, Schauspiel und Musik, in den Bereichen Regie, Produktion und Drehbuch für Theater, Film und andere Medien sowie in den Bereichen Design, Architektur, Medien und Kommunikation.

Hochschulen sind entweder staatliche oder staatlich anerkannte Institutionen. Sowohl in ihrem Handeln einschließlich der Planung von Studiengängen als auch in der Festsetzung und Zuerkennung von Studienabschlüssen unterliegen sie der Hochschulgesetzgebung.

8.2 Studiengänge und -abschlüsse

In allen drei Hochschultypen wurden die Studiengänge traditionell als integrierte "lange" (einstufige) Studiengänge angeboten, die entweder zum Diplom oder zum Magister Artium führten oder mit einer Staatsprüfung abschlossen.

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wird das einstufige Studiensystem sukzessive durch ein zweistufiges ersetzt. Seit 1998 wurden in fast allen Studiengängen gestufte Abschlüsse (Bachelor und Master) eingeführt. Dies soll den Studierenden mehr Wahlmöglichkeiten und Flexibilität beim Planen und Verfolgen ihrer Lernziele bieten sowie Studiengänge international kompatibler machen.

Die Abschlüsse des deutschen Hochschulsystems einschließlich ihrer Zuordnung zu den Qualifikationsstufen sowie die damit einhergehenden

Qualifikationsziele und Kompetenzen der Absolventen sind im Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse³, im Deutschen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR)⁴ sowie im Europäischen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (EQR)⁵ beschrieben. Einzelheiten s. Abschnitte 8.4.1, 8.4.2 bzw. 8.4.3. Tab. 1 gibt eine zusammenfassende Übersicht.

3.3 Anerkennung/Akkreditierung von Studiengängen und Abschlüssen

Um die Qualität und die Vergleichbarkeit von Qualifikationen sicherzustellen, müssen sich sowohl die Organisation und Struktur von Studiengängen als auch die grundsätzlichen Anforderungen an Studienabschlüsse an den Prinzipien und Regelungen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK) orientieren. Seit 1999 existiert ein bundesweites Akkreditierungssystem für Bachelor- und Masterstudiengänge, nach dem alle neu eingeführten Studiengänge akkreditiert werden. Akkreditierte Studiengänge sind berechtigt, das Qualitätssiegel des Akkreditierungsrates zu führen.

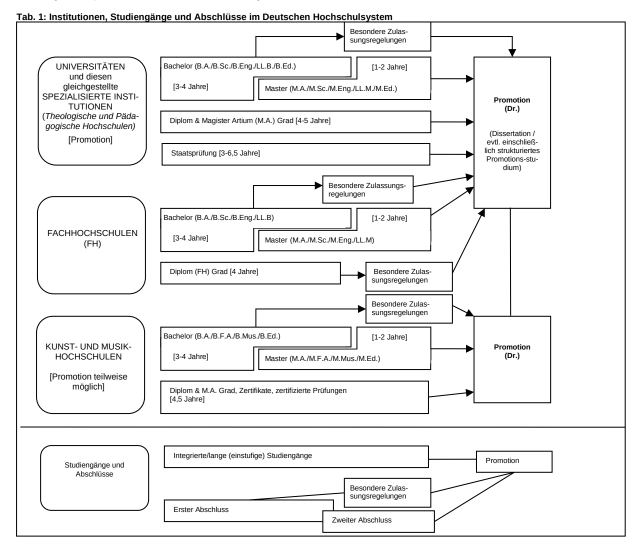
8.4 Organisation und Struktur der Studiengänge

Die folgenden Studiengänge können von allen drei Hochschultypen angeboten werden. Bachelor- und Masterstudiengänge können nacheinander, an unterschiedlichen Hochschulen, an unterschiedlichen Hochschultypen und mit Phasen der Erwerbstätigkeit zwischen der ersten und der zweiten Qualifikationsstufe studiert werden. Bei der Planung werden Module und das Europäische System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen (ECTS) verwendet, wobei einem Semester 30 Kreditpunkte entsprechen.

8.4.1 Bachelor

In Bachelorstudiengängen werden wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen vermittelt. Der Bachelorabschluss wird nach 3 bis 4 Jahren vergeben.

Zum Bachelorstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Bachelor abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.⁸



Studiengänge der ersten Qualifikationsstufe (Bachelor) schließen mit den Graden Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) oder Bachelor of Education (B.Ed.)

Der Bachelorgrad entspricht der Qualifikationsstufe 6 des DQR/EQR.

8.4.2 Master

Der Master ist der zweite Studienabschluss nach weiteren 1 bis 2 Jahren. Masterstudiengänge können nach den Profiltypen "anwendungsorientiert" und "forschungsorientiert" differenziert werden. Die Hochschulen le-

gen das Profil fest.

Zum Masterstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Master abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.⁹ Studiengänge der zweiten Qualifikationsstufe (Master) schließen mit den

Graden Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (LL.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) oder Master of Education (M.Ed.) ab. Weiterbildende Masterstudiengänge können andere Bezeichnungen erhalten (z.B. MBA).
Der Mastergrad entspricht der Qualifikationsstufe 7 des DQR/EQR.

Integrierte "lange" einstufige Studiengänge: Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung

Ein integrierter Studiengang ist entweder mono-disziplinär (Diplomabschlüsse und die meisten Staatsprüfungen) oder besteht aus einer Kombination von entweder zwei Hauptfächern oder einem Haupt- und zwei Nebenfächern (Magister Artium). Das Vorstudium (1,5 bis 2 Jahre) dient der breiten Orientierung und dem Grundlagenerwerb im jeweiligen Fach. Eine Zwischenprüfung (bzw. Vordiplom) ist Voraussetzung für die Zulassung zum Hauptstudium, d.h. zum fortgeschrittenen Studium und der Spezialisierung. Voraussetzung für den Abschluss sind die Vorlage einer schriftlichen Abschlussarbeit (Dauer bis zu 6 Monaten) und umfangreiche schriftliche und mündliche Abschlussprüfungen. Ähnliche Regelungen gelten für die Staatsprüfung. Die erworbene Qualifikation entspricht dem

Die Regelstudienzeit an *Universitäten* beträgt bei integrierten Studiengängen 4 bis 5 Jahre (Diplom, Magister Artium) oder 3 bis 6,5 Jahre (Staatsprüfung). Mit dem Diplom werden ingenieur-, natur- und wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge abgeschlossen. In den Geisteswissenschaften ist der entsprechende Abschluss in der Regel der Magister Artium (M.A.). In den Sozialwissenschaften variiert die Praxis je nach Tradition der jeweiligen Hochschule. Juristische, medizinische und pharmazeutische Studiengänge schließen mit der Staatsprüfung ab. Dies gilt in einigen Ländern auch für Lehramtsstudiengänge.

Die drei Qualifikationen (Diplom, Magister Artium und Staatsprüfung) sind akademisch gleichwertig und auf der Qualifikationsstufe 7 des DQR/EQR angesiedelt. Sie bilden die formale Voraussetzung zur Promotion. Weitere Zulassungsvoraussetzungen können von der Hochschule festgelegt werden s Abschnitt 8.5

Die Regelstudienzeit an Fachhochschulen (FH) beträgt bei integrierten Studiengängen 4 Jahre und schließt mit dem Diplom (FH) ab. Dieses ist auf der Qualifikationsstufe 6 des DQR/EQR angesiedelt. Fachhochschulen haben kein Promotionsrecht; qualifizierte Absolventen können sich für die Zulassung zur Promotion an promotionsberechtigten Hochschulen bewerben s Abschnitt 8.5

- Das Studium an Kunst- und Musikhochschulen ist in seiner Organisation und Struktur abhängig vom jeweiligen Fachgebiet und der individuellen Zielsetzung. Neben dem Diplom- bzw. Magisterabschluss gibt es bei integrierten Studiengängen Zertifikate und zertifizierte Abschlussprüfungen für spezielle Bereiche und berufliche Zwecke.

Universitäten sowie gleichgestellte Hochschulen und einige Kunst- und Musikhochschulen sind promotionsberechtigt. Formale Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist ein qualifizierter Masterabschluss (Fachhochschulen und Universitäten), ein Magisterabschluss, ein Diplom, eine Staatsprüfung oder ein äquivalenter ausländischer Abschluss. Entsprechende Abschlüsse von Kunst- und Musikhochschulen können in Ausnahmefällen (wissenschaftliche Studiengänge, z.B. Musiktheorie,

Musikwissenschaften, Kunst- und Musikpädagogik, Medienwissenschaften) formal den Zugang zur Promotion eröffnen. Besonders gualifizierte Inhaber eines Bachelorgrades oder eines Diploms (FH) können ohne einen weiteren Studienabschluss im Wege eines Eignungsfeststellungsverfahrens zur Promotion zugelassen werden. Die Universitäten bzw. promotionsberechtigten Hochschulen regeln sowohl die Zulassung zur Promotion als auch die Art der Eignungsprüfung. Voraussetzung für die Zulassung ist außerdem, dass das Promotionsprojekt von einem Hochschullehrer als Betreuer angenommen wird.

Die Promotion entspricht der Qualifikationsstufe 8 des DQR/EQR.

8.6 Benotungsskala

Die deutsche Benotungsskala umfasst üblicherweise 5 Grade (mit zahlenmäßigen Entsprechungen; es können auch Zwischennoten vergeben werden): "Sehr gut" (1), "Gut" (2), "Befriedigend" (3), "Ausreichend" (4), "Nicht ausreichend" (5). Zum Bestehen ist mindestens die Note "Ausreichend" (4) notwendig. Die Bezeichnung für die Noten kann in Einzelfällen und für den Doktorgrad abweichen. Außerdem findet eine Einstufungstabelle nach dem Modell des ECTS-

Leitfadens Verwendung, aus der die relative Verteilung der Noten in Bezug auf eine Referenzgruppe hervorgeht.

Hochschulzugang

Die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) nach 12 bis 13 Schuljahren er-möglicht den Zugang zu allen Studiengängen. Die Fachgebundene Hochschulreife ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen an Fachhochschulen, an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen, aber nur zu bestimmten Fächern. Das Studium an Fachhochschulen ist auch mit der Fachhochschulreife möglich, die in der Regel nach 12 Schuljahren erworben wird. Der Zugang zu Studiengängen an Kunst- und Musikhochschulen und entsprechenden Studiengängen an anderen Hochschulen sowie der Zugang zu einem Sportstudiengang kann auf der Grundlage von anderen bzw. zusätzlichen Voraussetzungen zum Nachweis einer besonderen Eignung erfolgen.

Beruflich qualifizierte Bewerber ohne schulische Hochschulzugangs-berechtigung erhalten eine allgemeine Hochschulzugangsberechtigung und damit Zugang zu allen Studiengängen, wenn sie Inhaber von Abschlüssen bestimmter, staatlich geregelter beruflicher Aufstiegsfortbildungen sind (zum Beispiel Meister/in im Handwerk, Industriemeister/in, Fachwirt/in (IHK), Betriebswirt/in (IHK) und (HWK), staatliche geprüfte/r Techniker/in, staatliche geprüfte/r Betriebswirt/in, staatlich geprüfte/r Gestalter/in, staatlich geprüfte/r Erzieher/in. Eine fachgebundene Hochschulzu-gangsberechtigung erhalten beruflich qualifizierte Bewerber mit einem Abschluss einer staatlich geregelten, mindestens zweijährigen Berufsausbildung und i.d.R. mindestens dreijähriger Berufspraxis, die ein Eignungsfeststellungsverfahren an einer Hochschule oder staatlichen Stelle erfolgreich durchlaufen haben; das Eignungsfeststellungsverfahren kann durch ein nachweislich erfolgreich absolviertes Probestudium von mindestens einem Jahr ersetzt werden. 10

Die Hochschulen können in bestimmten Fällen zusätzliche spezifische Zulassungsverfahren durchführen.

- 8.8 Informationsquellen in der Bundesrepublik
 Kultusministerkonferenz (KMK) (Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland); Graurheindorfer Str. 157, D-53117 Bonn; Tel.: +49(0)228/501-0; Fax: +49(0)228/501-
- Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB) als deutsche NA-RIC; www.kmk.org; E-Mail: <u>zab@kmk.org</u>

 Deutsche Informationsstelle der Länder im EURYDICE-Netz, für Infor-
- mationen zum Bildungswesen in Deutschland; www.kmk.org; eurydice@kmk.org
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK); Ahrstr. 39, D-53175 Bonn; Fax: +49(0)228/887-110; Tel.: +49(0)228/887-0; www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de
- "Hochschulkompass" der Hochschulrektorenkonferenz, enthält umfassende Informationen zu Hochschulen, Studiengängen etc. (www.hoch-

Die Information berücksichtigt nur die Aspekte, die direkt das Diploma Supplement betreffen. Informationsstand 03/2019.

Berufsakademien sind keine Hochschulen, es gibt sie nur in einigen Bundesländern. Sie bieten Studiengänge in enger Zusammenarbeit mit privaten Unternehmen an. Studierende erhalten einen offiziellen Abschluss und machen eine Ausbildung im Betrieb. Manche Berufsakademien bieten Bachelorstudiengänge an, deren Abschlüsse einem Bachelorgrad einer Hochschule gleichgestellt werden können, wenn sie von einer deutschen Akkreditierungsagentur akkreditiert sind.

Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 16.02.2017).

Deutscher Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR), Gemeinsamer Beschluss der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, der Wirtschaftsministerkonferenz und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 15.11.2012). Ausführliche Informationen unter www.dgr.de.

winstrat und rechnologie (Beschluss der Kultushinisterkonlerenz vom 15.11.2012). Ausführliche Informationen unter www.dur.de .

Empfehlung des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates zur Einrichtung des Europäischen Qualifikationsrahmens für lebenslanges Lernen vom 23.04.2008 (2008/C 111/01 – Europäischer Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen – EQR).

Musterrechtsverordnung gemäß Artikel 4 Absätze 1 – 4 Studien-akkreditierungsstaatsvertrag (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.12.2017). Staatsvertrag über die Organisation eines gemeinsamen Akkreditierungssystems zur Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen – EQR).

Staatsvertrag über die Organisation eines gemeinsamen Akkreditierungssystems zur Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen vom 23.04.2006 (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.12.2017). Staatsvertrag über die Organisation eines gemeinsamen Akkreditierungssystems zur Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen vom 23.04.2006 (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.12.2017). Staatsvertrag über die Organisation eines gemeinsamen Akkreditierungssystems zur Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen vom 23.04.2016 (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.12.2017). Staatsvertrag über die Organisation eines gemeinsamen Akkreditierungssystems zur Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen vom 23.04.2016 (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.12.2017).

Siehe Fußnote Nr. 7. Siehe Fußnote Nr. 7

Hochschulzugang für beruflich qualifizierte Bewerber ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 06.03.2009).



This Diploma Supplement model was 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.

Diploma Supplement

1 INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family Name(s) / 1.2 First Name(s): «name», «vorname»1.3 Date and Place of Birth: «gebdatum», «gebort»

1.4 Student ID number or Code «MatrikeInr»

2 INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (including its abbreviation, in original language):

Diplom-Ingenieur (FH) - Dipl.-Ing. (FH)

2.2 Main field(s) of study for the qualification:

Energy and Environmental Technology

2.3 Name and status of awarding institution (in original language):

Hochschule Zittau/Görlitz, University of Applied Sciences Fakultät Maschinenwesen (Faculty of Mechanical Engineering)

Status (type and sponsorship):

Public University of Applied Sciences

2.4 Name and status of institution administering studies (in original language):

[see 2.3]

Status (type and sponsorship):

[see 2.3]

2.5 Language(s) of instruction/examination:

German

3 INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of qualification:

First degree including one year of vocational education and training (VET) which leads to a state-recognised craft certificate.

3.2 Official length of the programme (standard time to degree):

Five years (240 ECTS credits) including a Diploma thesis

3.3 Access requirement(s):

Higher Education Entrance Qualification (HEEQ) or foreign equivalent (see 8.7)

Date of certification: «pdatum»

Dr. Stefan Kühne

Head of Student Services and International Relations

Ersteller: DSI Freigabe: PB gültig ab: 01.06.2019 Seite 1 von 5

4 INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of study:

Full-time

4.2 Learning outcomes

Graduates of the Diplom degree programme in "Energy and Environmental Technology" are able to analyse the technical, environmental, and economic processes of energy and environmental technology by using a scientific and systematic methodology. The owner of the degree "Diplom-Ingenieur (FH)" has a comprehensive understanding of the interrelation between technology, ecology, economy, and society.

The relevant skills are acquired in the following areas:

- Analysis, development and optimisation of various energy conversion processes in terms of technological aspects and efficiency;
- Energy and cost-efficient as well as environmentally responsible operation of systems of energy supply, storage and application;
- Mastery of the specific software.

The Diplom degree programme contains modules imparting foundations and methods of the natural and engineering sciences, such as engineering mathematics, physics, engineering mechanics, thermodynamics, flow mechanics, and business management.

Based on the aforementioned, the field of specialisation in "Renewable Energies and Energy Efficiency" contains subject-related modules in the fields of power plant engineering, sustainable heat supply, environmental engineering, fluid energy machines, renewable energy technology, energy system technology, refrigerator and heat pump technology, efficient energy systems, energy process engineering as well as electrochemical storages and hydrogen technology. The specialisation in "Applied Radiation Technologies" comprises specific modules in the areas of power plant engineering, radiation technology, radiation protection and radio ecology as well as safety and reliability of nuclear facilities. To strengthen the applied-oriented approach, comprehensive laboratory work sessions are an integral part in both specialisations.

Students deepen their theoretical knowledge and, in particular, strengthen their social competencies during an internship, which usually takes place in an industrial enterprise.

In their final thesis on a topic relevant to practice, students demonstrate their ability to work independently by using the acquired scientific skills.

The graduates' future fields of professional activity may be the following: energy supply companies; developers, manufacturers and operators of power engineering systems; medical technology companies, relevant authorities and organisations, research and development institutions, or in the management of private-sector companies.

4.3 Programme details

See the "Zeugnis über die Diplom-Prüfung" (Final Examination Certificate, also provided in English) for subjects of final examinations (written and oral) and Transcript of Records.

4.4 Grading scheme and grade distribution guidance

See 8.6

4.5 Overall classification

"«notentext»" (based on the results of the final examinations (see 4.3))

5 INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study:

The Diplom degree qualifies graduates to apply for admission to Master's studies.

Date of certification: «pdatum»	
,	Dr. Stefan Kühne
	Head of Student Services and International Relations

5.2 Professional status / Access to regulated professions (if applicable)

The Diplom-Ingenieur (FH) degree entitles its holder to work professionally in the fields of environmental and energy technology, e. g. as

- Engineer in project planning, development and applied and basic research,
- Referee / Technical Leader / Leading Engineer.

Subsequent to the graduates can work in several branches such as

- Energy providing companies,
- Developer, manufacturer and operator of regenerative, conventional and nuclear energy generation systems and energy storage facilities,
- Developer and operator of facilities for radiative technology and nuclear medicine,
- Research departments focussing on energy in large companies,
- Research and development in the field of reprocessing technology and radioactive waste repository,
- Institutes of applied research, engineering and development offices,
- Approving and inspecting authorities, technical supervision

ADDITIONAL INFORMATION 6

6.1 Additional information

The underlying degree course includes one year of VET which leads to a state-recognised craft certificate.

6.2 Further information sources

http://www.hszg.de/ University website: Faculty website: http://f-m.hszg.de/

For information on the German education system see section 8.

7 CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Diplom-Urkunde (German and English) «pdatum»

Zeugnis über die Diplom-Prüfung (German), «pdatum»

Transcript of Records (English) «pdatum»

INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM 8

The following pages provide information on the German higher education system including qualifications and types of awarding institutions.

Date of certification: «pdatum»	 Dr. Stefan Kühne
	Head of Student Services and International Relations
	Soito 2 von l

INFORMATION ON HIGHER EDUCATION IN GERMANY¹

Types of institutions and their status:

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).²

- Universitäten (Universities) including various specialized institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components
- Fachhochschulen (Universities of Applied Sciences) concentrate their study programmes in engineering and technical disciplines, business-related studies, social work, and design. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus and professional character of studies, which include integrated and supervised
- work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions. Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation

Types of programmes and awarded degrees:

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to Diplom or Magister Artium degrees or were completed by a Staatsprüfung (State Examination). Within the framework of the Bologna-Process, one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. The implementation of tiered programmes (Bachelor and Masters) has begun in 1998. These programmes are designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives they also enhance international compatibility of studies.

The German Qualifications Framework for Higher Education Degrees3, the German Qualifications Framework for Lifelong Learning⁴ and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning (EQF)⁵ describe the degrees of the German Higher Education System. They contain the classification of the qualification levels and the resulting qualifications and competences of graduates

For details see section 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary

Approval/Accreditation of programmes and degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK).⁶ In 1999, a accreditation scheme for Bachelor's and Master's degree programmes has become operational. All new programmes must be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the quality-label of the Accreditation Council.7

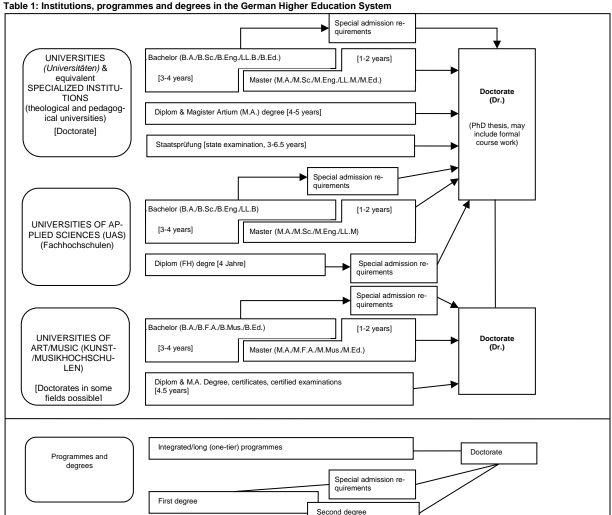
Organization and structure of studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's degree courses may be studied consecutively, at various higher education institutions, at different types of higher education institutions and with phases of professional work between the first and the second qualification. The organization of the study programmes makes use of modular components and of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) with 30 credits corresponding to one semes-

8.4.1 Bachelor

Bachelor programmes lay the academic foundations, provide methodological skills and lead to qualifications related to the professional field. The Bachelor's degree is awarded after 3 to 4 years.

Bachelor programmes includes a written thesis requirement. Programmes leading to a Bachelor degree must be accredited according to the Law on the Establishment of a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany.5



First degree programmes (Bachelor) lead to the degree of Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Fine Ar elor of Music (B.Mus.) or Bachelor of Education (B.Ed.). Bachelor degrees correspond to EQF Level 6.

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Masters programmes can be differentiated by the profile types "practice-oriented" and "research-oriented". Higher Education Institutions define the profile of each Masters programme.

The Master's degree programme includes a thesis requirement. Programmes leading to a Master's degree must be accredited according to the Law on the Establishment of a Foundation for the Accreditation of

Study Programmes in Germany.9
Second degree programmes (Masters) lead to the degree of Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (L.L.M), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) or Master of Education. Continuing education Masters programmes may have different designations (e.g. MBA).

A Master's degree corresponds to EQF Level 7.

Integrated "long" one-tier programmes: Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung

An integrated study programme is either mono-disciplinary (Diplom degrees, most programmes completed by a Staatsprüfung) or comprises a combination of either two major or one major and two minor fields (Magister Artium). The first stage (1.5 to 2 years) focuses on broad orientations and foundations of the field(s) of study. An Intermediate Examination (Diplom-Vorprüfung for Diplom degrees; Zwischenprüfung or credit requirements for the Magister Artium) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a Staatsprüfung. Their qualifications corresponds to those of a Masters programme.

- The standard time to degree at Universities is 4 to 5 years in integrated programmes (Diplom, Magister Artium) or 3 to 6.5 years (Staatsprüfung). Diplom programmes lead to degrees in engineering, natural sciences and economics/business administration. The respective degree in arts and humanities is usually *Magister Artium* (M.A.). In social sciences, the type of awarded degree depends on the tradition of each university in this respect. Law, medical, and pharmaceutical programmes are completed with a *Staatsprüfung*. In some states, this also applies for teaching degree programmes. All three qualifications (Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung) are

deemed equal in academic terms and enter into EQF level 7. They are the prerequisite for doctorates. Universitäten (U) may set further prerequisites (see 8.5).

The standard time to degree degree at Fachhochschulen (universities of applied sciences (UAS)) is 4 years in integrated programmes and are completed with the degree Diplom (FH). Diplom (FH) degrees correspond to EQF Level 6. While UAS are non-doctorate granting institutions, qualifield graduates may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions (see section 8.5).

Studies at Kunst-/Musikhochschulen (Universities of Art/Music) are more diverse in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to <code>Diplom/Magister</code> degrees, their integrated degree programmes awards include certificates and certified examinations for specialized areas and professional purposes.

Universities, equivalent higher education institutions and some universities of art/music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Master (UAS and U), a Magister degree, a Diplom, a Staatsprüfung, or a foreign equivalent. Comparable degrees from universities of art and music can in exceptional cases (degree programmes such as music theory, musicology, pedagogy of arts and music, media studies) also formally qualify for doctoral work. Particularly qualified holders of a Bachelor or a Diplom (FH) degree may also be admitted to doctoral studies without acquisition of a further degree by

means of a procedure to determine their aptitude. The Universitäten (U). respectively the doctorate-granting institutions regulate entry to a doctorate as well as the structure of the procedure to determine aptitude. Admission further requires the acceptance of the PhD project by a professor as a supervisor.

Doctoral degrees correspond to EQF Level 8.

Grading Scheme

The grading scheme in Germany usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Befriedigend" (3) = Satisfactory; "Ausreichend" (4) = Sufficient; "Nicht ausreichend" (5) = Not Sufficient/Fail. The minimum passing grade is "Ausreichend" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees. In addition, grade distribution tables as described in the ECTS Users' Guide are used to indicate the relative distribution of grades within a reference group.

8.7 Access to Higher Education
The General Higher Education Entrance Qualification (Allgemeine Hochschulreife, Abitur) after 12 to 13 years of schooling allows for admission to all higher educational studies. Specialized variants (Fachge-bundende Hochschulreife) allow for admission at Fachhochschulen (UAS), universities and equivalent higher education institutions, but only in particular disciplines. Access to degree programmes at UAS is also possible with a university of applied sciences entrance qualification (Fachhochschulreife), which can usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to degree programmes at universities of art/music and comparable degree programmes at other higher education institutions, and admission to a degree programme in sports may be based on other

or additional evidence demonstrating individual aptitude.

Applicants with a vocational qualification but without a school-based higher education entrance qualification are entitled to a general higher education entrance qualification and thus to access to all study programmes, provided they have obtained advanced further training certificates in particular state-regulated vocational fields (e.g. Meister/Meisterin im Handwerk, Industriemeister/in, Fachwirt/in (IHK und HWK), staatlich geprüfte/r Betriebswirt/in, staatliche geprüfte/r Gestalter/in, staatlich geprüfte/r Erzieher/in). Vocationally qualified applicants can obtain a Fachgebundende Hochschulreife (specialized higher education entrance) after completing a state-regulated vocational education of at least two years' duration plus professional practice of normally at least three years' duration, after having successfully passed an aptitude test at a higher education institution or other state institution; the aptitude test may be replaced by successfully completed trial studies of at least one year

Higher Education Institutions may in certain cases apply additional admission procedures.

National Sources of Information

- Kultusministerkonferenz (KMK) [Standing Conference of Ministers for Education of the Länder in the Federal Republic of Germany]; Graurheindorfer Str. 157, D-53117 Bonn; Tel.: +49 228/501-0; Fax: +49
- Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB) [Central Office for Foreign Education] as German NARIC; www.kmk.org; Email: Deutsche Informationsstelle der Länder im EURYDICE-Netz [German
- Information Office in the EURYDICE Network]; www.kmk.org; Email:eurydice@kmk.org
 Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Rectors' Conference];
- Ahrstr. 39, D-53175 Bonn; Fax: +49 228/887-110; Tel.: +49 228/887-0; www.hrk.de; Email: post@hrk.de
- Hochschulkompass [Higher Education Compass of the German Rectors' Conference] including comprehensive information on institutions, degree programmes, etc. (www.hochschulkompass.de)

See footnote 7.

The following information on higher education in Germany includes only aspects directly applying to the Diploma Supplement. Last revised: 03/2019.

Berufsakademien (Academies of Cooperative Education) are not universities and they are not available in all federal states. They offer courses in close cooperation with private companies. Graduates receive a state-recognized qualification and complete a vocational training in a company. Some Academies of Cooperative Education offer Bachelor's degrees, which can be equated with a university degree if they have been accredited by a German accreditation

German Qualifications Framework for Higher Education Degrees (Resolution of the Standing Conference of Ministers for Education of 16/02/2017).

German Qualifications Framework for Lifelong Learning, Joint Resolution of the Standing Conference of Ministers for Education, the Federal Ministry of Education and Research, the Standing Conference of Ministers for Economic Affairs and the Federal Ministry of Economics (Resolution of the Standing Conference of Ministers for Education). Detailed information on www.dgr.de. Recommendation of the European Parliament and of the Council of 23 April 2008 on the establishment of the European Qualifications Framework for

lifelong learning - European Qualifications Framework for Lifelong Learning - EQF). Specimen statutory order pursuant to Article 4, subsections 1 - 4 of the Interstate Study Programme Accrediting Agreement (Resolution of the Standing

Conference of Ministers for Education of 7 December 2017).

Interstate Agreement on the Organization of a Common Accreditation System for Quality Assurance in Teaching and Learning at German Higher Education Institutions (Interstate Study Programme Accrediting Agreement, Resolution of the Standing Conference of Ministers for Education of 8 December 2016), entry into force on 01 January 2018.

See footnote 7.

Access to higher education for applicants with a vocational qualification, but without a school-based higher education entrance qualification (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education of 6 March 2009).