

## Studiengangsspezifische Bestimmungen für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie / Physikalische Technik“ im Fachbereich SciTec an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Gemäß § 3 Abs. 1 in Verbindung mit § 38 Abs. 3 des Thüringer Hochschulgesetzes vom 10. Mai 2018 (GVBl. S. 149), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23. März 2021 (GVBl. S. 115), erlässt die Ernst-Abbe-Hochschule Jena folgende studiengangsspezifischen Bestimmungen für den Bachelorstudiengang „Mi-

krotechnologie / Physikalische Technik“. Der Rat des Fachbereichs SciTeC hat am 25. Mai 2021 diese Ordnung beschlossen. Der Präsident der Ernst-Abbe-Hochschule Jena hat mit Erlass vom 16. Juni 2021 diese Ordnung genehmigt.

### Inhalt

|             |   |             |  |
|-------------|---|-------------|--|
| § 1         | Geltungsbereich                                 |             |  |
| § 2         | Zugang zum Studium                              |             |  |
| § 3         | Zulassung zum Studium                           |             |  |
| § 4         | Immatrikulation                                 |             |  |
| § 5         | Ziel des Studiengangs                           |             |  |
| § 6         | Regelstudienzeit                                |             |  |
| § 7         | Aufbau und Inhalt des Studiengangs              |             |  |
| § 8         | Praktika  |             |  |
| § 9         | Unterrichtssprache                              |             |  |
| § 10        | Wahlpflichtmodule                               |             |  |
| § 11        | Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen |             |  |
|             |   |             | und Anrechnung von außerhochschulischen Leistungen |
|             |   | § 12        | Prüfungsmodalitäten                                |
|             |   | § 13        | Definition alternativer Prüfungsleistungen         |
|             |   | § 14        | Prüfungsausschuss                                  |
|             |   | § 15        | Bachelorarbeit                                     |
|             |   | § 16        | Kolloquium   |
|             |   | § 17        | Bildung Gesamtnote für die Bachelorprüfung         |
|             |   | § 18        | Akademischer Grad                                  |
|             |   | § 19        | Übergangsbestimmungen                              |
|             |   | § 20        | Inkrafttreten, Außerkrafttreten                    |
| Anlage 1:   | entfällt  | Anlage 5.1: | Zusatzdokument Deutsch                             |
| Anlage 2:   | Praktikumsordnung                               | Anlage 5.2: | Zusatzdokument Englisch                            |
| Anlage 3:   | Studien- und Prüfungsplan                       | Anlage 6.1: | Bachelorurkunde Deutsch                            |
| Anlage 4.1: | Bachelorzeugnis Deutsch                         | Anlage 6.2: | Bachelorurkunde Englisch                           |
| Anlage 4.2: | Bachelorzeugnis Englisch                        | Anlage 7:   | Diploma Supplement                                 |

### § 1 Geltungsbereich

- (1) Diese studiengangsspezifischen Bestimmungen konkretisieren aufbauend auf der Rahmenstudienordnung (nachfolgend RSO) sowie der Rahmenprüfungsordnung (nachfolgend RPO) für Bachelorstudiengänge der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (nachfolgend Hochschule genannt) die Modalitäten von Studium und Prüfung im Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie / Physikalische Technik“ (nachfolgend Studiengang genannt) des Fachbereichs „SciTec“ (nachfolgend Fachbereich genannt) der Hochschule.
- (2) Diese studiengangsspezifischen Bestimmungen gelten für Studierende, die ab dem Wintersemester 2021 / 2022 im Studiengang immatrikuliert werden.

### § 2 Zugang zum Studium

- (1) Die Studienbewerberin bzw. der Studienbewerber erhält Zugang zum Studium, wenn sie bzw. er die allgemeinen Zugangsvoraussetzungen des § 67 Abs. 1 Nr. 1 bis 3 ThürHG oder die Zugangsvoraussetzungen nach den §§ 67 Abs. 5, 68, 70 Abs. 1 oder 2 in Verbindung mit den gegebenenfalls bestehenden gesonderten Regelungen der Hochschule erfüllt.
- (2) Es ist kein Vorpraktikum notwendig.

### § 3 Zulassung zum Studium

Das Studium ist zulassungsfrei, soweit nicht die Satzung zur Festsetzung der Zulassungszahlen der Hochschule für ein bestimmtes Semester eine Zulassungszahl regelt.

Für die Vergabe von Studienplätzen gelten im Falle einer Zulassungsbeschränkung nach Satz 1 die Regeln des ThürHZG, der Hochschulauswahlverfahrenssatzung, der Immatrikulationsordnung sowie der Satzung zur Festsetzung der Zulassungszahlen der Hochschule.

#### § 4 Immatrikulation

- (1) Personen nach § 71 Abs. 1 Satz 2 ThürHG sowie nach § 71 Abs. 2 ThürHG in Verbindung mit § 5 Abs. 5 der Immatrikulationsordnung der Hochschule benötigen für die Immatrikulation des Nachweises hinreichender Kenntnisse der deutschen Sprache mindestens des Niveaus
  - Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) 2,
  - Test Deutsch als Fremdsprache (TestDaF) mit mindestens vier Punkten in allen Teilbereichen,
  - telc Deutsch C1hochschule,
  - Goethe-Zertifikat C 2: Großes Deutsches Sprachdiplom,
  - Prüfungsteil Deutsch der Feststellungsprüfung eines Studienkollegs oder
  - Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz – Zweite Stufe (DSD II).
- (2) Die Immatrikulation in das erste Fachsemester erfolgt in der Regel zum Wintersemester.

#### § 5 Ziel des Studiengangs

Ziel des Studiengangs ist es, aktuelle technisch-wissenschaftliche Problemstellungen zu kennen und neue Problemstellungen durch Zuhilfenahme erlernter Strategien zu verstehen und fundierte Lösungsbeiträge zu erarbeiten. Absolventen kennen weiterhin Grundzüge der wirtschaftlichen, gesellschaftlichen und organisatorischen Randbedingungen, unter denen Industrieunternehmen oder Forschungseinrichtungen operieren.

#### § 6 Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester.

#### § 7 Aufbau und Inhalt des Studiengangs

- (1) Der Studiengang ist ein Präsenzstudiengang.
- (2) Für den erfolgreichen Abschluss des Studiums sind 180 ECTS-Punkte erforderlich, davon pro Semester durchschnittlich 30 ECTS-Punkte.

- (3) Aufbau und Inhalt des Studiengangs regelt der Studien- und Prüfungsplan (Anlage 3). Der Studien- und Prüfungsplan regelt insbesondere,
  - die Zahl der Module für jedes Semester;
  - die Bezeichnung der Module;
  - ob und welche Module aufeinander aufbauen;
  - soweit vorgeschrieben, die Reihenfolge der Ableistung der Module;
  - eine Aussage, in welchen Modulen die Anmeldung gemäß § 17 Abs. 3 der RPO bereits mit der Anmeldung zur betreffenden Lehrveranstaltung erfolgt sowie
  - die Art, Dauer und Anzahl der innerhalb eines Moduls zu erbringenden Prüfungsleistungen.
- (4) Die Semester 5 und 6 sind so ausgestaltet, dass sie sich für einen Studienaufenthalt oder Praktikum im Ausland besonders eignen (Mobilitätsfenster).
- (5) Die Lehrinhalte des Studiengangs ergeben sich aus den Modulbeschreibungen.

#### § 8 Praktika

- (1) Das Studium beinhaltet vorlesungsbegleitende Praktika, welche im Studien- und Prüfungsplan (Anlage 3) aufgeführt sind.
- (2) Das Studium beinhaltet ein Praxismodul. Dessen Ausgestaltung ist in der Praktikumsordnung (Anlage 2) geregelt.
- (3) Die Zulassungsvoraussetzung für das Praxismodul ist die erfolgreiche Absolvierung der Module bis einschließlich des 4. Fachsemesters.
- (4) Die Dauer des Praxismoduls beträgt mindestens acht Wochen.

#### § 9 Unterrichtssprache

Die Unterrichtssprache ist Deutsch.

#### § 10 Wahlpflichtmodule

Der Studien- und Prüfungsplan (Anlage 3) enthält zwei Wahlpflichtmodulbereiche. Die Studierenden können aus den im Studien- und Prüfungsplan aufgeführten Wahlpflichtmodulen wählen. Die ausgesuchten Module müssen in der Summe mindestens zwölf ECTS-Punkte umfassen.

### § 11 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen und Anrechnung von außerhochschulischen Leistungen

- (1) Eine Anerkennung ist ausgeschlossen, wenn die anzuerkennende Leistung Teil eines bereits abgeschlossenen Studien- bzw. Ausbildungsprogramms ist, auf Grund derer die antragstellende Person einen berufsqualifizierenden Abschluss erhalten hat, soweit die Anerkennung 60 ECTS-Punkte übersteigt.
- (2) Einschlägige berufspraktische Leistungen können angerechnet werden. Dies gilt auch für freiwillige Praktika.

### § 12 Prüfungsmodalitäten

- (1) Die Frist für die Ablegung von Modulprüfungen gemäß § 14 der RPO beträgt zwei Semester, nachdem die Prüfung im Studien- und Prüfungsplan (Anlage 3) erstmalig vorgesehen ist.
- (2) Mündliche Prüfungen werden nach Maßgabe von Anlage 3 von zwei Prüfenden (Kollegialprüfung) oder einer bzw. einem Prüfenden in Anwesenheit einer sachkundigen beisitzenden Person durchgeführt.
- (3) Die Meldung zu Prüfungen erfolgt durch fristgemäße Einschreibung über die durch das zuständige Prüfungsamt bekanntgegebenen Verfahren.
- (4) Die bzw. der Studierende kann sich innerhalb der vom zuständigen Prüfungsamt bekanntgegebenen Frist über die bekannt gegebenen Verfahren durch Erklärung ohne Angabe von Gründen abmelden.
- (5) Die bzw. der Studierende ist verpflichtet, an der nächsten regulär angebotenen Wiederholungsprüfung teilzunehmen. Schriftliche und mündliche Wiederholungsprüfungen werden regulär in jedem Prüfungszeitraum angeboten. Nicht bestandene alternative Prüfungsleistungen müssen spätestens in dem Semester wiederholt werden, in welchem die betreffende Lehrveranstaltung wieder regulär stattfindet.
- (6) Die Anzahl der zulässigen zweiten Wiederholungsprüfungen beträgt sechs.

### § 13 Definition alternativer Prüfungsleistungen

Es gelten alle alternativen Prüfungsleistungen gemäß § 24 der RPO.

### § 14 Prüfungsausschuss

Zuständig ist der Prüfungsausschuss des Fachbereichs.

### § 15 Bachelorarbeit

- (1) Die Zulassung zur Bachelorarbeit kann erst erfolgen, nachdem alle vorangegangenen Modulprüfungen außer dem Praxismodul erfolgreich erbracht worden sind.
- (2) Für die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit sind bei der Studienfachberaterin oder beim Studienfachberater folgende Unterlagen einzureichen, soweit sie nicht bereits vorliegen:
  - a. der Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an allen geforderten Modulprüfungen des jeweiligen Bachelorstudienganges.
  - b. eine Erklärung der zu prüfenden Person, dass sie bzw. er die Bachelorprüfung in dem gewählten Bachelorstudiengang nicht bereits an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland endgültig nicht bestanden hat oder sich nicht in einem noch nicht abgeschlossenen Prüfungsverfahren befindet.
- (3) Das Thema der Bachelorarbeit ist spätestens zum Ende des auf die letzte Modulprüfung folgenden Semesters anzumelden, ansonsten gilt die Bachelorarbeit als erstmalig nicht bestanden, es sei denn, die zu prüfende Person hat das Versäumnis nicht zu vertreten.
- (4) Wird die Bachelorarbeit an einer Einrichtung außerhalb der Hochschule durchgeführt (Industriebetrieb, Forschungs- und Entwicklungseinrichtung u. a.), so benennt die entsprechende Einrichtung zur Anleitung des Studierenden eine betreuende Person. Die betreuende Person muss einen akademischen Abschluss besitzen. Die betreuende Person bekundet durch ihre Unterschrift auf dem Antragsformular zur Ausgabe einer Bachelorarbeit ihre Bereitschaft, der bzw. dem Studierenden für die Dauer der Bearbeitung des Bachelorthemas Informationen und Hinweise zu geben und die Begutachtung der Arbeit durch eine schriftliche Stellungnahme mit einem Notenvorschlag zu unterstützen.
- (5) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit beträgt acht Wochen und kann auf Antrag der zu prüfenden Person aus Gründen, die sie nicht zu vertreten hat, um maximal drei Wochen verlängert werden. In der Regel soll die Bachelorarbeit einen Umfang von mind. 30 und max. 60 Seiten haben.
- (6) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß im Dekanat in zweifacher Ausfertigung in festgebundener Form abzugeben. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Bei der Abgabe hat die zu prüfende Person

schriftlich zu versichern, dass sie ihre / er seine Arbeit – bei einer Gruppenarbeit ihren / seinen entsprechend gekennzeichneten Anteil der Arbeit – selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. Zusätzlich ist die Abschlussarbeit in einem von der Hochschulbetreuerin bzw. vom Hochschulbetreuer festgelegten Dateiformat in digitaler Form abzugeben.

- (7) Der Bewertung liegen im Allgemeinen nachfolgende Kriterien zugrunde:
- Arbeitsintensität,
  - Eigeninitiative,
  - Einbeziehung zugänglicher Literatur,
  - Experimentelle Fähigkeiten,
  - Gliederung, Sprache und Ausdruck,
  - Klarheit und Sauberkeit der Darstellung,
  - Kreativität, Ideen und Originalität,
  - Logik und Systematik,
  - Objektivität und Beweiskraft,
  - Praxisbezogenheit und Nutzen,
  - Umfang und eigener Ergebnisanteil,
  - Vollständigkeit,
  - Wirtschaftliches Denken.
- (8) Beim Auftreten formaler Mängel in der Bachelorarbeit, die erst nach dem Einreichen erkannt werden und nicht zu einer Ablehnung der Arbeit führen, wird die zu prüfende Person beauftragt, ein entsprechendes Korrekturblatt nachzureichen.

### § 16 Kolloquium

- Im Kolloquium soll die zu prüfende Person die Ergebnisse der Bachelorarbeit in Form eines Vortrages vorstellen und gegenüber fachlicher Kritik vertreten. Zusätzlich zum Vortrag wird die Bachelorarbeit auf einem Poster präsentiert. Dieses ist in digitaler Form abzugeben.
- Das Kolloquium darf erst abgelegt werden, wenn alle Modulprüfungen einschließlich des Praxismoduls und der Bachelorarbeit erfolgreich absolviert wurden. Zur abschließenden Bewertung der Bachelorarbeit muss das Kolloquium mit mindestens „ausreichend“ bestanden sein.
- Das Kolloquium wird vor zwei Prüfenden abgelegt. Mindestens eine prüfende Person muss eine Professorin bzw. ein Professor, in der Regel die Betreuerin bzw. der Betreuer der Bachelorarbeit, sein. Fachkundige Hochschullehrende bestellen die Prüfenden. Die zu prüfende Person kann dem Prüfungsausschuss eine prüfende Person oder eine Gruppe von Prüfenden vorschlagen. Der Vorschlag begründet keinen Anspruch auf tatsächliche Zuteilung der

beantragten Personen. Die Namen der Prüfenden sind aktenkundig zu machen und der zu prüfenden Person mindestens eine Woche vor der Prüfung mitzuteilen; die Frist kann auf Wunsch der zu prüfenden Person verkürzt werden. Ein Wechsel in der Person der Prüferin bzw. des Prüfers kann nur aus sachlichen Gründen, wie z. B. längerer Krankheit, erfolgen und ist ebenfalls aktenkundig zu machen.

- Die Dauer des Kolloquiums beträgt mindestens 20 und höchstens 60 Minuten.
- Hinsichtlich der Zulassung weiterer Personen und Geheimhaltung gilt § 20 Abs. 3 und 5 der RPO entsprechend. Die Zulassung erstreckt sich jedoch nicht auf die anschließende Beratung und die Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses an die zu prüfende Person.

### § 17 Bildung Gesamtnote für die Bachelorprüfung

Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich abweichend von § 29 Abs. 4 der RPO wie folgt: aus den einzelnen Modulnoten (nach ECTS-Punkten gewichtet) mit insgesamt 70 %, der Note der Bachelorarbeit mit 25 % und der Note des Kolloquiums mit 5 %. Für die Bildung der Gesamtnote gilt § 29 Abs. 3 der RPO entsprechend.

### § 18 Akademischer Grad

Nach erfolgreicher Absolvierung aller Modulprüfungen des Studiengangs verleiht die Hochschule den akademischen Grad „Bachelor of Science“, Kurzbezeichnung „B. Sci.“.

### § 19 Übergangsregelungen

Für Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2021 / 2022 aufgenommen haben, findet die in § 20 Abs. 2 genannte Studien- und Prüfungsordnung bis zum Sommersemester 2024 Anwendung.

### § 20 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

- Diese studiengangsspezifischen Bestimmungen treten am ersten Tag des auf ihre Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Hochschule folgenden Monats in Kraft.

(2) Mit Ablauf des Sommersemesters 2024 treten die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelorstudiengänge im Fachbereich SciTec sowie die studiengangsspezifischen Bestimmungen des Bachelorstudienganges „Mikrotechnologie / Physikalische Technik“ vom 21.03.2018 (VBl.

Nr. 60, S. 254, S. 260, S. 345), geändert durch die Erste Änderungsordnung der Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für Bachelorstudiengänge im Fachbereich SciTec vom 23.07.2019 (VBl. Nr. 66, S. 214, S. 216), außer Kraft.

Jena, den 08.06.2021

Prof. Dr. Mirko Pfaff  
Dekan Fachbereich SciTec

Jena, den 16.06.2021

Prof. Dr. Steffen Teichert  
Rektor

## **Anlage 1 – Eignungsfeststellungsverfahrensordnung**

Die Eignungsfeststellungsverfahrensordnung entfällt.



## Praktikumsordnung für Bachelorstudiengänge im Fachbereich SciTec

### § 1 Geltungsbereich

Die Praktikumsordnung für Bachelorstudiengänge im Fachbereich SciTec regelt die Durchführung des Praxismoduls.

### § 2 Allgemeines

- (1) Die studiengangsspezifischen Bestimmungen regeln, ob der jeweilige Studiengang ein Praxismodul beinhaltet. Die Bezeichnung und zeitliche Einordnung dieses Praxismoduls ist im Studien- und Prüfungsplan (Anlage 3) ersichtlich.
- (2) Für das Praxismodul ist die/der jeweils vom Fachbereich benannte Studienfachberaterin/Studienfachberater zuständig. Sie/Er arbeitet dabei eng mit dem Praktikantenamt Technische Fachbereiche zusammen. Studienfachberatende und Praktikantenamt sind den Studierenden nach Möglichkeit bei der Vermittlung geeigneter Praxisstellen behilflich, sorgen für den organisatorischen Ablauf der Praktika und pflegen die Beziehungen zu den Praxisstellen.
- (3) Die Suche und Bewerbung um eine geeignete Praxisstelle obliegen den Studierenden. Die von den Studierenden vorgeschlagenen Stellen sind von der/vom zuständigen Studienfachberaterin/Studienfachberater zu genehmigen.
- (4) Das Praxismodul der Studierenden wird auf der Grundlage eines Ausbildungsvertrages zwischen den Studierenden und der Praxisstelle geregelt.
- (5) Während eines Praxismoduls kann die Praxisstelle nur in begründeten Ausnahmefällen mit Genehmigung des zuständigen Studienfachberaters gewechselt werden.

### § 3 Praktikumsziel

- (1) Im Praxismodul sollen die Studierenden die für den jeweiligen Studiengang typischen Tätigkeiten und ihre fachlichen Anforderungen kennen lernen, eine Einführung in Aufgaben des späteren beruflichen Einsatzes erfahren und Kenntnis über das soziale Umfeld von Unternehmen und Institutionen erwerben.
- (2) Die Studierenden sollen eine praktische Ausbildung an konkreten Projekten erhalten, die inhaltlich dem

Schwerpunkt des Studiums entsprechen. Dabei sollen die Studierenden ihre wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Fähigkeiten vertiefen.

- (3) Die Ausbildungsziele und Bewertungskriterien sowie die Anforderungen an die Praxisstellen werden in den Modulbeschreibungen des jeweiligen Praxismoduls definiert.

### § 4 Zulassung

- (1) Das Praxismodul darf erst ab dem im Studien- und Prüfungsplan vorgesehenen Semester begonnen werden.
- (2) Sind die Zulassungsvoraussetzungen gemäß der jeweiligen studiengangsspezifischen Bestimmungen (§ 8 Abs. 3) erfüllt, stellt die/der Studierende bei der/dem für das Praxismodul verantwortlichen Studienfachberaterin/Studienfachberater einen Antrag auf Genehmigung einer Praktikumsstätigkeit.

### § 5 Betreuung und Bearbeitungsablauf

- (1) Die akademische Betreuung des Praxismoduls erfolgt durch für die Aufgabenstellung kompetente Lehrende der Hochschule.
- (2) Über den Fortgang der Arbeiten innerhalb des Praxismoduls wird die Hochschulbetreuerin/der Hochschulbetreuer von der/vom Studierenden in angemessenen Abständen informiert. Bei Arbeiten außerhalb der Hochschule soll nach Möglichkeit einmal während der Bearbeitungszeit eine Besprechung an der Praxisstelle stattfinden.
- (3) Wird das Praxismodul an einer Einrichtung außerhalb der Hochschule durchgeführt (Industriebetrieb, Forschungs- und Entwicklungseinrichtung u. a.), so benennt die entsprechende Einrichtung zur Anleitung des Studierenden eine betreuende Person. Diese muss mindestens einen akademischen Abschluss besitzen.
- (4) Die/der Studierende verfasst einen Bericht über die Praxistätigkeit, aus dem der Verlauf und der Erfolg der praktischen Ausbildung ersichtlich sind. Dieser Bericht soll spätestens 8 Wochen nach Beendigung des Praxismoduls im Praktikantenamt Technische Fachbereiche abgegeben werden. In der Regel soll der Bericht einen Umfang bis ca. 20 Seiten haben.

- (5) Die Hochschulbetreuerin / der Hochschulbetreuer entscheidet über die Anerkennung des Praxismoduls. Die Bewertung erfolgt auf der Grundlage des Praktikumsberichtes und der Konsultationen während der Praktikumsstätigkeit.

### **§ 6 Praktikumsdauer**

- (1) Die Dauer des Praxismoduls ist in den studiengangsspezifischen Bestimmungen (§ 8 Abs. 4) geregelt.  
(2) Die / der Studierende hat während des Praxismoduls keinen Urlaubsanspruch.  
(3) Fehlzeiten sind nachzuholen.

### **§ 7 Praxisstellen, Verträge**

- (1) Das Praxismodul wird in enger Zusammenarbeit der Hochschule mit geeigneten Unternehmen oder Institutionen so durchgeführt, dass ein möglichst hohes Maß an Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten erworben wird.  
(2) Die Hochschule strebt durch Rahmenvereinbarungen mit diesen Unternehmen oder Institutionen eine langfristige Zusammenarbeit und die Bereitstellung von Praxisplätzen an.  
(3) Die / der Studierende schließt vor Beginn des Praxismoduls mit der Praxisstelle einen Praktikumsvertrag ab. Vor Vertragsabschluss ist durch die Studierenden die Zustimmung der / des verantwortlichen Studienfachberaterin / Studienfachberaters einzuholen (siehe § 4 Abs. 2).  
(4) Der Praktikumsvertrag regelt insbesondere die Verpflichtung der Praxisstelle
- a. die Studierenden für die Dauer des Praxismoduls entsprechend den Ausbildungszielen auszubilden,
  - b. den Studierenden eine Bescheinigung auszustellen, die Angaben über Beginn und Ende sowie Fehlzeiten der Ausbildungszeit, über die Inhalte der praktischen Tätigkeit sowie den Erfolg der Ausbildung enthält,
  - c. den Studierenden die Teilnahme an praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen / Prüfungen zu ermöglichen,
  - d. eine Praxisbetreuerin / einen Praxisbetreuer zu benennen.
- (5) Der Praktikumsvertrag regelt weiterhin die Verpflichtung der / des Studierenden

- a. die gebotenen Ausbildungsmöglichkeiten wahrzunehmen und die im Rahmen der Ausbildung übertragenen Aufgaben sorgfältig auszuführen,
- b. den Anordnungen der Praxisstelle und den von ihr beauftragten Personen nachzukommen,
- c. die für die Praxisstelle geltenden Ordnungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie die Schweigepflicht zu beachten,
- d. einen fristgerechten Bericht nach Maßgabe des Fachbereiches zu erstellen, aus dem der Verlauf und der Erfolg der praktischen Ausbildung ersichtlich ist,
- e. das Fernbleiben von der Praxisstelle unverzüglich anzuzeigen.

### **§ 8 Status des Studierenden an der Praxisstelle**

Während des Praxismoduls, das Bestandteil des Studiums ist, bleibt die / der Studierende mit allen Rechten und Pflichten an der Hochschule immatrikuliert. Sie ist keine Praktikantin / er ist kein Praktikant im Sinne des Berufsbildungsgesetzes und unterliegt an der Praxisstelle weder dem Betriebsverfassungsgesetz noch dem Personalvertretungsgesetz. Die / der Studierende ist an die jeweiligen Ordnungen der Praxisstelle gebunden.

### **§ 9 Unfallversicherung**

Die / der Studierende ist während des Praxismoduls nach § 2 Abs. 1 SGB VII gesetzlich gegen Unfall versichert. Im Versicherungsfall übermittelt die Praxisstelle der Hochschule die Kopie der Unfallanzeige.

### **§ 10 Studiennachweis**

Zur Anerkennung des Praxismoduls durch die Hochschule sind dem Praktikantenamt Technische Fachbereiche im Auftrag der betreuenden Hochschullehrerin / des betreuenden Hochschullehrers folgende Unterlagen vorzulegen:

- a. Genehmigung des Praxismoduls siehe § 4 Abs. 2 (vor Abschluss des Praktikumsvertrags),
- b. Praktikumsvertrag (vor Beginn des Praxismoduls),
- c. Bescheinigung der Praxisstelle gemäß § 7 Abs. 4b,
- d. schriftlicher Bericht gemäß § 5 Abs. 4 und § 7 Abs. 5d.



**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“****1. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name   | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|--|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |  | V                     | S | Ü | P |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| GW.1.221    | Mathematik I<br>Mathematics I  | 4                     | 0 | 2 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 120 min.           | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.281    | Physik I<br>Physics I  | 3                     | 2 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.283    | Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften<br>Physical-Chemical Material Properties<br>(Teilmodul Chemie<br>Sub-module Chemistry) | 2                     | 0 | 1 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
|             | (Teilmodul Werkstoffkunde<br>Sub-module Material Sciences)   | 2                     | 0 | 0 | 0 |                       |   |   |                       |                                 |  |                        |     |     |
| ST.1.353    | Technische Mechanik (Teilmodul I)<br>Engineering Mechanics (Sub-module I)  | 2                     | 1 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 3                      | --- | --- |
| ET.1.807    | Elektrotechnik (Teilmodul I)<br>Electrical Engineering (Sub-module I)  | 2                     | 1 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 3                      | --- | --- |
| GW.1.412    | Informatik (Teilmodul I)<br>Introduction to Computer Science (Sub-module I)  | 1                     | 0 | 2 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 50%                             | Bestehen der Teilprüfungen                           | 3                      | --- | --- |
| GW.1.182    | Technisches Englisch (Teilmodul I)<br>Technical English (Sub-module I)   | 0                     | 0 | 3 | 0 | englisch              | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 3                      | --- | --- |

**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“**
**2. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name  | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|---|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |   | V                     | S | Ü | P |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| GW.1.222    | Mathematik II<br>Mathematics II   | 4                     | 0 | 2 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 120 min.           | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.282    | Physik II<br>Physics II   | 2                     | 2 | 0 | 1 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.313    | Mikrosystemtechnik<br>Microsystems Engineering                                | 3                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.353    | Technische Mechanik (Teilmodul II)<br>Engineering Mechanics (Sub-module II)   | 2                     | 1 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 120 min.           | 100 %                           | ---  | 3                      | --- | --- |
| ET.1.807    | Elektrotechnik (Teilmodul II)<br>Electrical Engineering (Sub-module II)       | 1                     | 1 | 0 | 1 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| GW.1.412    | Informatik (Teilmodul II)<br>Introduction to Computer Science (Sub-module II) | 1                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 50%                             | SL: Prot., MT o. ST,<br>Bestehen der Teilprüfungen   | 3                      | --- | --- |
| GW.1.182    | Technisches Englisch (Teilmodul II)<br>Technical English (Sub-module II)      | 0                     | 0 | 3 | 0 | englisch              | ---                                     | ---   | AP: ST                | 100 %                           | ---  | 3                      | --- | --- |

**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“****3. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name   | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|--|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |  | V                     | S | Ü | P |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| GW.1.223    | Mathematik III<br>Mathematics III  | 4                     | 0 | 2 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.286    | Physikalische Messtechnik<br>Physics Instrumentation   | 2                     | 1 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.357    | Vakuumtechnik<br>Vacuum Technique  | 2                     | 1 | 0 | 1 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| ST.1.316    | Grundlagen Optoelektronik<br>Fundamentals of Optoelectronics                                     | 2                     | 1 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 3                      | --- | --- |
| ST.1.315    | Physikalische Werkstoffdiagnostik (Teilmodul I)<br>Physical Materials Diagnostics (Sub-module I) | 2                     | 0 | 0 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 3                      | --- | --- |
| ET.1.808    | Elektronik I<br>Electronics I  | 1                     | 0 | 0 | 1 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| ET.1.304    | Regelungstechnik<br>Control Engineering  | 2                     | 0 | 1 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |

**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“**
**4. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name   | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|--|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |  | V                     | S | Ü | P |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| ST.1.358    | Theoretische Physik<br>Theoretical Physics   | 3                     | 0 | 1 | 0 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.318    | Prozesse der Mikro- und Nanotechnologien<br>Processes of Micro- and Nano-Technologies              | 2                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.290    | Optik – Grundlagen und Anwendungen<br>Optics – Fundamentals and Applications                       | 2                     | 2 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.<br>AP: R   | 70 %<br>30 %                    | SL: Prot., MT o. ST,<br>Bestehen der Teilprüfungen   | 6                      | --- | --- |
| ST.1.315    | Physikalische Werkstoffdiagnostik (Teilmodul II)<br>Physical Materials Diagnostics (Sub-module II) | 0                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | AP: ST                | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| ST.1.355    | Einführung in Mikrocontroller<br>Introduction to Microcontroller                                   | 2                     | 0 | 0 | 1 | deutsch               | ---                                     | ---   | AP                    | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| ST.1.363    | Grundlagen Konstruktion/ CAD<br>Basics of Engineering Design/ CAD                                  | 2                     | 0 | 0 | 3 | deutsch               | ---                                     | ---   | AP                    | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |

**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“****5. und 6. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name                           | Semesterwochenstunden |     |     |     | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |    |
|-------------|--|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|----|
|             |  | V                     | S   | Ü   | P   |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM |
| ST.1.629    | Freiwilliges Auslandsjahr<br>Voluntary Year Abroad | ---                   | --- | --- | --- | deutsch/<br>englisch  | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | Praktikumsbericht                                    | ---                    | --- | 60 |

**5. (7.) Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name   | Semesterwochenstunden |     |     |     | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|--|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |  | V                     | S   | Ü   | P   |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| ST.1.359    | Festkörperphysik<br>Solid State Physics                                  | 3                     | 0   | 1   | 0   | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.311    | Messwerterfassung und -verarbeitung<br>Measurement and Signal Processing | 2                     | 0   | 0   | 2   | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 6                      | --- | --- |
| ---         | Wahlpflichtmodulbereich I<br>Required elective modules I                 | ---                   | --- | --- | --- | ---                   | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 6                      | --- | --- |
| ST.1.289    | Grundlagen Qualitätsmanagement<br>Basics of Quality Management           | 2                     | 0   | 0   | 1   | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | 3                      | --- | --- |
| BW.1.914    | Betriebswirtschaftslehre<br>Business Administration                      | 2                     | 0   | 0   | 0   | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 60 min.            | 100 %                           | ---  | 3                      | --- | --- |
| ---         | Wahlpflichtmodulbereich II<br>Required elective modules II               | ---                   | --- | --- | --- | ---                   | ---                                     | ---   | ---                   | ---                             | ---  | 6                      | --- | --- |

**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“**
**Wahlpflichtmodulbereich I im 5. Semester:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name   | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|--|-----------------------|---|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |  | V                     | S | Ü | P |                       |   |   |                       |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| ST.1.319    | Grundlagen Halbleiterphysik und Bauelemente<br>Basics of Semiconductor Physics and Devices | 2                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 6   | --- |
| ST.1.356    | Einführung in die Photovoltaik<br>Introduction to Photovoltaics                            | 2                     | 0 | 0 | 2 | deutsch               | ---                                     | ---   | SP 90 min.            | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 6   | --- |



**Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“****Inbesondere sollen folgende Wahlpflichtmodule im „Wahlpflichtmodulbereich II“ im 5. Semester angeboten werden:**

| Modulnummer | Modulname<br>Module name  | Semesterwochenstunden |   |   |   | Sprache der LV und PL   | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer   | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|---|-----------------------|---|---|---|-------------------------|---|---|-------------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |   | V                     | S | Ü | P |                         |   |   |                         |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| ST.1.321    | Thermodynamik und Physikalische Chemie<br>Thermodynamics and Physical Chemistry | 3                     | 1 | 0 | 1 | deutsch                 | ---                                     | ---   | SP 90 min.              | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 6   | --- |
| ST.1.303    | Grundlagen Lasertechnik<br>Basics of Laser Technique                            | 2                     | 0 | 0 | 1 | deutsch                 | ---                                     | ---   | SP 90 min.              | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 3   | --- |
| ST.1.309    | Mikroskopie<br>Microscopy   | 2                     | 0 | 0 | 1 | deutsch                 | ---                                     | ---   | AP                      | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 3   | --- |
| ST.1.360    | Additive Fertigung/ 3D-Druck<br>Additive Manufacturing/ 3D-Printing             | 1                     | 0 | 0 | 1 | deutsch                 | ---                                     | ---   | SP 60 min.<br>AP: Prot. | 70 %<br>30 %                    | Bestehen der Teilprüfungen                           | ---                    | 3   | --- |
| ST.1.288    | Grundlagen FEM<br>Introduction to FEM   | 2                     | 0 | 1 | 0 | deutsch                 | ---                                     | ---   | AP                      | 100 %                           | ---  | ---                    | 3   | --- |
| ST.1.296    | 3D-CAD<br>3D-CAD  | 0                     | 0 | 0 | 3 | deutsch                 | ---                                     | ---   | SP 90 min.              | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 3   | --- |
| GW.1.414    | Einführung in MATLAB<br>Introduction to MATLAB                                  | 0                     | 0 | 0 | 3 | deutsch                 | ---                                     | ---   | SP 90 min.              | 100 %                           | SL: Prot., MT o. ST                                  | ---                    | 3   | --- |
| GW.1.185    | Weitere Fremdsprache<br>Further Foreign Language                                | 0                     | 0 | 3 | 0 | gemäß Modulbeschreibung | ---                                     | ---   | AP                      | 100 %                           | ---  | ---                    | 3   | --- |

Für die Wahlpflichtmodule, insbesondere auch für Studium-Integrale-Module, wird semesterweise ein aktueller Katalog erstellt, der vom Fachbereichsrat beschlossen wird.

### Anlage 3: Studien- und Prüfungsplan für den Bachelorstudiengang „Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“

#### 6. (8.) Semester:

| Modulnummer | Modulname<br>Module name              | Semesterwochenstunden |     |     |     | Sprache der LV und PL | Zugangsvoraussetzungen für Modulprüfung | Anmeldung zur Prüfung gleichzeitig mit Anmeldung zur zugehörigen LV | Prüfungsart und Dauer    | Wichtung der Prüfungsleistungen | Voraussetzungen für die Erteilung der Modulnote (SL) | ECTS-Punkte des Moduls |     |     |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----|-----|
|             |                                       | V                     | S   | Ü   | P   |                       |   |   |                          |                                 |  | PM                     | WPM | WM  |
| ST.1.502    | Soft Skills<br>Soft Skills            | 0                     | 2   | 0   | 0   | deutsch               | ---                                     | ---   | ---                      | ---                             | SL   | 3                      | --- | --- |
| ST.1.630    | Integrierte Praxisphase<br>Internship | ---                   | --- | --- | --- | deutsch/<br>englisch  | Siehe § 8<br>Abs. 3                     | ---   | AP:<br>Praktikumsbericht | 100 %                           | ---  | 12                     | --- | --- |
| ST.1.704    | Bachelorarbeit<br>Bachelor Thesis     | ---                   | --- | --- | --- | deutsch/<br>englisch  | Siehe § 15<br>Abs. 1                    | ---   | AP:<br>Bachelorarbeit    | 100 %                           | ---  | 12                     | --- | --- |
| ST.1.803    | Kolloquium<br>Colloquium              | ---                   | --- | --- | --- | deutsch/<br>englisch  | Siehe § 16<br>Abs. 2                    | ---   | AP: Koll.                | 100 %                           | ---  | 3                      | --- | --- |

#### Legende:

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| SWS | Semesterwochenstunden |
| LV  | Lehrveranstaltung     |
| V   | Vorlesung             |
| S   | Seminar               |
| Ü   | Übung                 |
| P   | Praktikum             |

|    |                      |
|----|----------------------|
| PL | Prüfungsleistung     |
| MP | Mündliche Prüfung    |
| SP | Schriftliche Prüfung |
| AP | Alternative Prüfung  |

|       |                    |
|-------|--------------------|
| SL    | Studienleistung    |
| R     | Referat            |
| ST    | Schriftlicher Test |
| MT    | Mündlicher Test    |
| HA    | Hausarbeit         |
| Prot. | Protokoll          |
| Koll. | Kolloquium         |
| B     | Beleg              |

|     |                  |
|-----|------------------|
| PM  | Pflichtmodul     |
| WPM | Wahlpflichtmodul |
| WM  | Wahlmodul        |

# BACHELORZEUGNIS

**Anlage 4.1**

BACHELORZEUGNIS



Frau/ Herr .....  
geboren am ..... in .....  
hat am .....  
im Fachbereich **SciTec**  
für den Studiengang **„Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“**  
die Bachelorprüfung abgelegt.

|                | Note | ECTS-Punkte |
|----------------|------|-------------|
| GESAMTPRÄDIKAT | ...  | 180         |
| Bachelorarbeit | ...  | 12          |
| Kolloquium     | ...  | 3           |

THEMA der BACHELORARBEIT:

.....  
.....

Deutsche Notenskala: 1,0 bis 1,5 - sehr gut; 1,6 bis 2,5 - gut; 2,6 bis 3,5 - befriedigend; 3,6 bis 4,0 - ausreichend

**Anlage 4.1**

|   | Noten | ECTS-<br>Punkte |
|---|-------|-----------------|
| <b>Pflichtmodule:</b>                         |       |                 |
| Betriebswirtschaftslehre                      | ...   | 3               |
| Einführung in Mikrocontroller                 | ...   | 3               |
| Elektronik I                                  | ...   | 3               |
| Elektrotechnik                                | ...   | 6               |
| Festkörperphysik                              | ...   | 6               |
| Grundlagen Konstruktion/ CAD                  | ...   | 6               |
| Grundlagen Qualitätsmanagement                | ...   | 3               |
| Grundlagen Optoelektronik                     | ...   | 3               |
| Informatik                                    | ...   | 6               |
| Mathematik I                                  | ...   | 6               |
| Mathematik II                                 | ...   | 6               |
| Mathematik III                                | ...   | 6               |
| Messwerterfassung und -verarbeitung           | ...   | 6               |
| Mikrosystemtechnik                            | ...   | 6               |
| Optik – Grundlagen und Anwendungen            | ...   | 6               |
| Physik I                                      | ...   | 6               |
| Physik II                                     | ...   | 6               |
| Physikalisch-Chemische Werkstoffeigenschaften | ...   | 6               |
| Physikalische Messtechnik                     | ...   | 6               |
| Physikalische Werkstoffdiagnostik             | ...   | 6               |
| Prozesse der Mikro- und Nanotechnologien      | ...   | 6               |
| Regelungstechnik                              | ...   | 6               |
| Technische Mechanik                           | ...   | 6               |
| Technisches Englisch                          | ...   | 6               |
| Theoretische Physik                           | ...   | 6               |
| Vakuumtechnik                                 | ...   | 3               |
| Integrierte Praxisphase (8 Wochen)            | ...   | 12              |
| <b>Wahlpflichtmodule:</b>                     |       |                 |
| 3D-CAD  | ...   | 3               |
| Einführung in MATLAB                          | ...   | 3               |
| Einführung in die Photovoltaik                | ...   | 6               |
| Grundlagen FEM                                | ...   | 3               |
| Grundlagen Halbleiterphysik und Bauelemente   | ...   | 6               |
| Grundlagen Lasertechnik                       | ...   | 3               |
| Mikroskopie                                   | ...   | 3               |
| Thermodynamik und Physikalische Chemie        | ...   | 6               |
| Weitere Fremdsprache                          | ...   | 3               |
| <b>Wahlmodule/ Zusatzleistungen:</b>          |       |                 |
| Freiwilliges Auslandsjahr                     | ...   | 60              |
| .....   | ...   | ...             |
| .....   | ...   | ...             |

Das Modul „Soft Skills“ (3 ECTS-Punkte) wurde erfolgreich absolviert.

Jena, den .....

Der/ Die Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses

Der Dekan/ Die Dekanin  
des Fachbereiches SciTec

# TRANSCRIPT OF RECORDS



**Anlage 4.2**

TRANSCRIPT OF RECORDS



Ms./ Mr. ....  
born on ..... in .....  
has passed on .....  
in department **SciTec**  
in degree programme **“Microtechnology/ Physics Engineering”**  
the Bachelor Examinations.

|                 | Local Grade | ECTS-Credits |
|-----------------|-------------|--------------|
| FINAL GRADE     | ...         | 180          |
| Bachelor Thesis | ...         | 12           |
| Colloquium      | ...         | 3            |

TOPIC of BACHELOR THESIS:

.....  
.....

Local Grading Scheme: 1,0 to 1,5 - very good; 1,6 to 2,5 - good; 2,6 to 3,5 - satisfactory; 3,6 to 4,0 - sufficient

**Anlage 4.2**

|   | Local<br>Grade | ECTS-<br>Credits |
|---|----------------|------------------|
| <b>Compulsory modules:</b>                          |                |                  |
| Business Administration                             | ...            | 3                |
| Introduction to Microcontrollers                    | ...            | 3                |
| Electronics I                                       | ...            | 3                |
| Electrical Engineering                              | ...            | 6                |
| Solid State Physics                                 | ...            | 6                |
| Basics of Engineering Design/ CAD                   | ...            | 6                |
| Basics of Quality Management                        | ...            | 3                |
| Fundamentals of Optoelectronics                     | ...            | 3                |
| Introduction to Computer Science                    | ...            | 6                |
| Mathematics I                                       | ...            | 6                |
| Mathematics II                                      | ...            | 6                |
| Mathematics III                                     | ...            | 6                |
| Measurement and Signal Processing                   | ...            | 6                |
| Microsystems Engineering                            | ...            | 6                |
| Optics – Fundamentals and Applications              | ...            | 6                |
| Physics I   | ...            | 6                |
| Physics II  | ...            | 6                |
| Physical-Chemical Material Properties               | ...            | 6                |
| Physics Instrumentation                             | ...            | 6                |
| Physical Materials Diagnostics                      | ...            | 6                |
| Processes of Micro and Nano-Technologies            | ...            | 6                |
| Control Engineering                                 | ...            | 6                |
| Engineering Mechanics                               | ...            | 6                |
| Technical English                                   | ...            | 6                |
| Theoretical Physics                                 | ...            | 6                |
| Vacuum Technique                                    | ...            | 3                |
| Internship (8 weeks)                                | ...            | 12               |
| <b>Required elective modules:</b>                   |                |                  |
| 3D-CAD  | ...            | 3                |
| Introduction to MATLAB                              | ...            | 3                |
| Introduction to Photovoltaics                       | ...            | 6                |
| Introduction to FEM                                 | ...            | 3                |
| Basics of Semiconductor Physics and Devices         | ...            | 3                |
| Basics of Laser Technique                           | ...            | 3                |
| Microscopy  | ...            | 3                |
| Thermodynamics and Physical Chemistry               | ...            | 3                |
| Further Foreign Language                            | ...            | 3                |
| <b>Optional modules/ additional qualifications:</b> |                |                  |
| Voluntary Year Abroad                               | ...            | 60               |
| .....   | ...            | ...              |
| .....   | ...            | ...              |

The module “Soft Skills” (3 ECTS-Credits) was successfully completed.

Jena, .....

Head of  
Examination Board

Dean  
of Department SciTec

**Anlage 5.1**

ECTS-Grad zum BACHELORZEUGNIS



Frau/ Herr .....  
geboren am ..... in .....  
hat am .....  
im Fachbereich **SciTec**  
für den Studiengang **„Mikrotechnologie/ Physikalische Technik“**  
die Bachelorprüfung abgelegt.

ECTS-Grad ..... (Grade)

Jena, den .....

Der/ Die Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses

Der Dekan/ Die Dekanin  
des Fachbereiches SciTec

Dieses Dokument ist Bestandteil des Bachelorzeugnisses.

ECTS-Grade und Prozentzahl der Studierenden, die diese ECTS-Grade erhalten:  
A - die besten 10 %, B - die nächsten 25 %, C - die nächsten 30 %, D - die nächsten 25 %, E - die nächsten 10 %

[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

**Anlage 5.2**

TRANSCRIPT OF RECORDS - ECTS-Grade



Ms./ Mr. ....  
born on ..... in .....  
has passed on .....  
in department **SciTec**  
in degree programme **“Microtechnology/ Physics Engineering”**  
the Bachelor Examinations.

ECTS-Grade ..... (grade)

Jena, .....

Head of  
Examination Board

Dean  
of Department SciTec

This document is part of the Transcript of Records.

ECTS-Grades and percentage of successful students achieving the grade:  
A – best 10%, B – next 25%, C – next 30%, D – next 25%, E – next 10%

[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

# BACHELOR URKUNDE

Die ERNST-ABBE-HOCHSCHULE JENA verleiht

Frau/ Herrn .....

geboren am ..... in .....

auf Grund der am .....

im Fachbereich  
**SciTec**

Studiengang  
**MIKROTECHNOLOGIE/ PHYSIKALISCHE TECHNIK**

bestanden den Bachelorprüfung den akademischen Grad

## **Bachelor of Science**

**(B.Sc.)**

Jena, den .....

Die Rektorin/ Der Rektor

# BACHELOR CERTIFICATE

The ERNST-ABBE-University of Applied Sciences JENA awards

Ms./ Mr. ....

born on ..... in .....

due to the passed Bachelor Examination on .....

in the department  
**SciTec**

degree programme  
**MICROTECHNOLOGY/ PHYSICS ENGINEERING**

the academic degree

## **Bachelor of Science**

**(B.Sc.)**

Jena, .....

The Rector



**[Ernst-Abbe-Hochschule Jena]****Diploma Supplement**

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.

**1 INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION****1.1 Family name(s) / 1.2 First name(s)**

...

**1.3 Date of birth (dd/mm/yyyy)**

...

**1.4 Student identification number or code (if applicable)**

...

**2 INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION****2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred (in original language)**

Bachelor of Science, B.Sc.

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

Microtechnology/ Physics Engineering

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

Ernst-Abbe-Hochschule Jena – University of Applied Sciences/ State Institution

**2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)**

Fachbereich SciTec - Department of SciTec (Science and Technology)

**2.5 Language(s) of instruction/ examination**

German

### **3 INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION**

#### **3.1 Level of the qualification**

First Degree/ Undergraduate Level, corresponding to Level 6 EQF, cf. sec. 8.4.1

#### **3.2 Official duration of programme in credits and/or years**

3 years (6 semesters), 180 ECTS-Credits

#### **3.3 Access requirement(s)**

German General/ Specialised Higher Education Entrance Qualification ("Abitur") or foreign equivalent, cf. sec. 8.7

### **4 INFORMATION ON THE PROGRAMME COMPLETED AND THE RESULTS OBTAINED**

#### **4.1 Mode of Study**

Full-time study  
8-week internship in industry or scientific institution (compulsory)  
Stay abroad (optional)

#### **4.2 Programme learning outcomes**

The first three semesters deepen and facilitate the knowledge and skills of Mathematics, Physics, and languages and provide first encounters with technical basics. From the 4th to 6th semester, the program deals with a more specific technical education. An 8-week-internship (industrial placement) accompanies the program, which is completed with the Bachelor thesis in the 6th semester.

#### **4.3 Programme details, individual credits gained and grades/ marks obtained**

See "Transcript of Records" (Final Examination Certificate) for list of courses, grades, subjects offered in final examinations (written and oral), and topic of thesis, including evaluations. See "Bachelor Certificate" for name of qualification.

#### **4.4 Grading system and, if available, grade distribution table**

General grading scheme, cf. section 8.6

#### **4.5 Overall classification of the qualification (in original language)**

See "Transcript of Records" for the final grade.

## 5 INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

### 5.1 Access to further study

The Bachelor degree qualifies to apply for admission to graduate study programmes.

### 5.2 Access to a regulated profession (if applicable)

The Bachelor degree entitles its holder to the legally protected professional title Bachelor of Science and, herewith, to exercise professional work in the field of science and engineering for which the degree was awarded.

## 6 ADDITIONAL INFORMATION

### 6.1 Additional information

The programme maintains co-operations with various companies, research institutes and universities dealing in particular with internships, lectures and bachelor theses.  
The course includes an internship in industry or in a research institution.

### 6.2 Further information sources

On the institution: [www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

On the programme: [www.scitec.eah-jena.de](http://www.scitec.eah-jena.de)

For national information sources, cf. section 8.8

## 7 CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

- Bachelorurkunde
- Bachelor Certificate
- Bachelorzeugnis
- Transcript of Records

(Official Stamp/ Seal)

Certification Date:

---

Prof. Dr. ...  
Dean of Department

## 8 NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education institution that awarded it.

8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM [1]

8.1 Types of Institutions and Institutional Status

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

- *Universitäten* (Universities) including various specialised 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 (FH)/ Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW)* (Universities of Applied Sciences, UAS) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes 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-recognised institutions. In their operations, including the organisation of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

8.2 Types of Programmes and Degrees Awarded

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 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. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor's and Master's) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to enlarge variety and flexibility for students in planning and pursuing educational objectives; it also enhances international compatibility of studies.

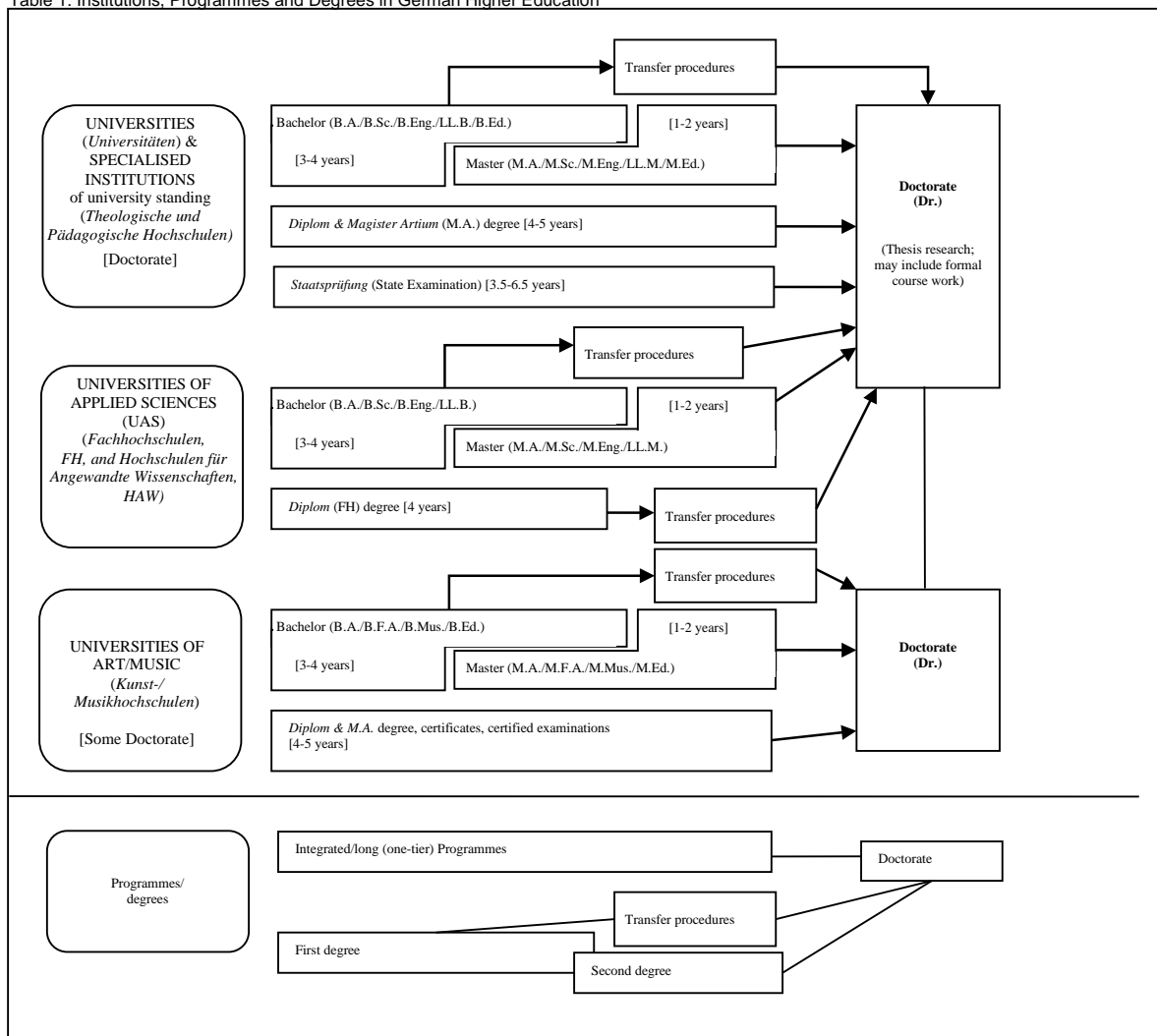
The German Qualifications Framework for Higher Education Qualifications (HQR) [3] describes the qualification levels as well as the resulting qualifications and competences of the graduates. The three levels of the HQR correspond to the levels 6, 7 and 8 of the German Qualifications Framework for Lifelong Learning [4] and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning. [5]

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

8.3 Approval/Accreditation of Programmes and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organisation 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 system of accreditation for Bachelor's and Master's programmes has become operational. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the seal of the Accreditation Council. [7]

Table 1: Institutions, Programmes and Degrees in German Higher Education



#### 8.4 Organization and Structure of Studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's study programmes 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 organisation 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 semester.

##### 8.4.1 Bachelor

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

The Bachelor's degree programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Bachelor's degree must be accredited according to the Interstate study accreditation treaty. [8]

First degree programmes (Bachelor) lead to 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.) or Bachelor of Education (B.Ed.).

The Bachelor's degree corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

##### 8.4.2 Master

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Master's programmes may be differentiated by the profile types "practice-oriented" and "research-oriented". Higher Education Institutions define the profile.

The Master's degree programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Master's degree must be accredited according to the Interstate study accreditation treaty. [9]

Second degree programmes (Master) lead to 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 (M.Ed.). Master's programmes which are designed for continuing education may carry other designations (e.g. MBA).

The Master's degree corresponds to level 7 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

##### 8.4.3 Integrated "Long" Programmes (One-Tier): *Diplom* degrees, *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 specialisations. 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*. The level of qualification is equivalent to the Master's level.

- Integrated studies at *Universitäten (U)* last 4 to 5 years (*Diplom* degree, *Magister Artium*) or 3.5 to 6.5 years (*Staatsprüfung*). The *Diplom* degree is awarded in engineering disciplines, the natural sciences as well as economics and business. In the humanities, the corresponding degree is usually the *Magister Artium* (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical and pharmaceutical professions are completed by a *Staatsprüfung*. This applies also to studies preparing for teaching professions of some *Länder*.

The three qualifications (*Diplom*, *Magister Artium* and *Staatsprüfung*) are academically equivalent and correspond to level 7 of the German Qualifications Framework/European Qualifications Framework.

They qualify to apply for admission to doctoral studies. Further prerequisites for admission may be defined by the Higher Education Institution, cf. Sec. 8.5.

- Integrated studies at *Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW)* (Universities of Applied Sciences, UAS) last 4 years and lead to a *Diplom (FH)* degree which corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/European Qualifications Framework. Qualified graduates of FH/HAW/UAS may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5.

- Studies at *Kunst- and Musikhochschulen* (Universities of Art/Music etc.) are more diverse in their organisation, depending on the field and individual objectives. In addition to *Diplom/Magister* degrees, the integrated study programme awards include certificates and certified examinations for specialised areas and professional purposes.

##### 8.5 Doctorate

Universities as well as specialised institutions of university standing, some of the FH/HAW/UAS and some Universities of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Master's degree (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 (study 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's degree 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 universities 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 Dissertation research project by a professor as a supervisor. The doctoral degree corresponds to level 8 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

#### 8.6 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) = Non-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. Specialised variants (*Fachgebundene Hochschulreife*) allow for admission at *Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW)* (UAS), universities and equivalent higher education institutions, but only in particular disciplines. Access to study programmes at *Fachhochschulen (FH)/Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW)* (UAS) is also possible with a *Fachhochschulreife*, which can usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to study programmes at Universities of Art/Music and comparable study programmes at other higher education institutions as well as admission to a study programme in sports may be based on other or additional evidence demonstrating individual aptitude.

Applicants with a qualification in vocational education and training 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), Betriebswirt/in (IHK) und (HWK), staatlich geprüfte/r Techniker/in, staatlich geprüfte/r Betriebswirt/in, staatlich geprüfte/r Gestalter/in, staatlich geprüfte/r Erzieher/in*). Vocationally qualified applicants can obtain a *Fachgebundene Hochschulreife* 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's duration. [10] Higher Education Institutions may in certain cases apply additional admission procedures.

#### 8.8 National Sources of Information

- Kultusministerkonferenz (KMK) [Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany]; Graurheindorfer Str. 157, D-53117 Bonn; Phone: +49(0)228/501-0; [www.kmk.org](http://www.kmk.org); E-Mail: [hochschulen@kmk.org](mailto:hochschulen@kmk.org)
- Central Office for Foreign Education (ZAB) as German NARIC; [www.kmk.org](http://www.kmk.org); E-Mail: [zab@kmk.org](mailto:zab@kmk.org)
- German information office of the Länder in the EURYDICE Network, providing the national dossier on the education system; [www.kmk.org](http://www.kmk.org); E-Mail: [Eurydice@kmk.org](mailto:Eurydice@kmk.org)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Rectors' Conference]; Leipziger Platz 11, D-10117 Berlin, Phone: +49 30 206292-11; [www.hrk.de](http://www.hrk.de); E-Mail: [post@hrk.de](mailto:post@hrk.de)
- "Higher Education Compass" of the German Rectors' Conference features comprehensive information on institutions, programmes of study, etc. ([www.higher-education-compass.de](http://www.higher-education-compass.de))

[1] The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement.

[2] *Berufsakademien* are not considered as Higher Education Institutions, they only exist in some of the Länder. They offer educational programmes in close cooperation with private companies. Students receive a formal degree and carry out an apprenticeship at the company. Some *Berufsakademien* offer Bachelor courses which are recognised as an academic degree if they are accredited by the Accreditation Council.

[3] German Qualifications Framework for Higher Education Degrees. (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 16 February 2017).

[4] German Qualifications Framework for Lifelong Learning (DQR). Joint resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany, the German Federal Ministry of Education and Research, the German Conference of Economics Ministers and the German Federal Ministry of Economics and Technology (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 15 November 2012). More information at [www.dqr.de](http://www.dqr.de)

[5] Recommendation of the European Parliament and the European Council on the establishment of a European Qualifications Framework for Lifelong Learning of 23 April 2008 (2008/C 111/01 – European Qualifications Framework for Lifelong Learning – EQF).

[6] Specimen decree pursuant to Article 4, paragraphs 1 – 4 of the interstate study accreditation treaty (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 7 December 2017).

[7] Interstate Treaty on the organization of a joint accreditation system to ensure the quality of teaching and learning at German higher education institutions (Interstate study accreditation treaty) (Decision of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 8 December 2016). Enacted on 1 January 2018.

[8] See note No. 7.

[9] See note No. 7.

[10] 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 and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 6 March 2009).