

**Studien- und Prüfungsordnung  
für den Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation  
(englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication)  
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

**vom 09.08.2018**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, 58 Abs. 1, 61 Abs. 2 und 3 sowie 66 Abs. 1 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften München folgende Satzung:

**§ 1 Studienziel**

Ziel des Bachelorstudiums ist es, die Studierenden zur selbstständigen Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren in dem beruflichen Feld der Technischen Redaktion und Kommunikation zu befähigen.

**§ 2 Beginn und Aufbau des Studiums**

- (1) Der Beginn des Bachelorstudiums ist sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester eines Studienjahres möglich.
- (2) <sup>1</sup>Vor Studienbeginn muss eine mindestens sechswöchige zusammenhängende, einschlägige praktische Tätigkeit (Vorpraktikum) nachgewiesen werden. <sup>2</sup>Studienbewerberinnen und Studienbewerber der Fach- und Berufsoberschulen, Ausbildungsrichtung Technik, benötigen kein Vorpraktikum. <sup>3</sup>In begründeten Ausnahmefällen (z. B. spät ergangener Zulassungsbescheid, bestehendes Arbeitsverhältnis) kann das Vorpraktikum bis zum Ende des zweiten Studienseesters nachgeholt werden.
- (3) Das praktische Studiensemester wird als fünftes Studiensemester geführt.
- (4) Ab dem sechsten Studiensemester muss jede/r Studierende nach Maßgabe des Studienplans sechs fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule wählen.
- (5) <sup>1</sup>Im sechsten Studiensemester können die Studierenden an einer ausländischen Partnerhochschule oder einer ausländischen Hochschule nach Wahl der/des Studierenden ein Auslandsstudium absolvieren. <sup>2</sup>In letztgenanntem Falle bedarf es der vorherigen Genehmigung durch die Prüfungskommission.

**§ 3 Grundlagen- und Orientierungsprüfungen, Vorrückungsregelungen**

- (1) Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters müssen die Prüfungen in den Modulen Naturwissenschaftliche Grundlagen, Kommunikations- und Informationstechnologie, Fachsprachen Technik, Visuelles Gestalten, Mechanik und Konstruktion sowie Technische Dokumentation I (Grundlagen- und Orientierungsprüfungen) erstmals angetreten werden.
- (2) Zum Eintritt in das dritte Studiensemester ist nur berechtigt, wer die Grundlagen- und Orientierungsprüfungen angetreten und in den Modulen des ersten und zweiten Studienseesters insgesamt mindestens 40 ECTS-Kreditpunkte erworben hat.

- (3) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer alle im ersten und zweiten Studiensemester geforderten Prüfungen bestanden, und im dritten und vierten Studiensemester insgesamt mindestens 40 ECTS-Kreditpunkte erworben hat.
- (4) <sup>1</sup>Die allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule (AW-Module) können ab dem ersten Studiensemester erstmals angetreten werden. <sup>2</sup>Die ECTS-Kreditpunkte eines AW-Modules zählen jedoch nicht zu den ECTS-Kreditpunkten, die zum Vorrücken in ein höheres Studiensemester erforderlich sind, soweit das vorgezogene AW-Modul zeitlich einem höheren Semester, als dem Semester, für das die Vorrückungsregelung gilt, zugeordnet ist.

#### **§ 4 Prüfungskommission**

Für den Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation wird eine Prüfungskommission gebildet, die aus drei Professorinnen und/oder Professoren der Fakultät für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik besteht.

#### **§ 5 Bachelorarbeit**

- (1) <sup>1</sup>Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens zu Beginn des siebten Studiensemesters ausgegeben werden. <sup>2</sup>Voraussetzung ist die erfolgreiche Ableistung der praktischen Ausbildung des praktischen Studiensemesters und die Bewertung des vorzulegenden Praktikumsberichtes mit dem Prädikat „mit Erfolg abgelegt“ sowie der Nachweis des Erwerbs von mindestens 150 ECTS-Kreditpunkten. <sup>3</sup>Die Bearbeitungsfrist für die Bachelorarbeit beträgt sechs Monate.
- (2) Für die Wiederholung einer nicht bestandenen Bachelorarbeit gilt Abs. 1 Satz 3 entsprechend.

#### **§ 6 Prüfungsgesamtergebnis**

Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses werden die Endnoten aller Module und die Note der Bachelorarbeit entsprechend ihrer jeweiligen ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

#### **§ 7 Akademischer Grad**

Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad eines „Bachelor of Engineering“, Kurzform: „B.Eng.“ verliehen.

#### **§ 8 In-Kraft-Treten**

<sup>1</sup>Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für Studierende, die das Studium im Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation (englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication) nach dem Sommersemester 2018 aufnehmen.

**Anlage: Übersicht über die Module und Prüfungen im Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation (englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München**

**1. Erstes theoretisches Studiensemester (Block I gemäß § 5 Abs. 2 ASPO):**

| 1) Lfd. Nr.  | 2) Module                                   | 3) Modules   | 4) SWS    | 5) ECTS-Kreditpunkte | 6) Lehrveranstaltungsart | 7) Prüfungsform und ggf. Gewichtung |
|--|---|--|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 121.T  | Naturwissenschaftliche Grundlagen           | Foundations of Natural Sciences                        | 5         | 5                    | SU, Ü                    | schrP                               |
| 122.T  | Kommunikations- und Informationstechnologie | Principles of Communication and Information Technology | 4         | 5                    | SU                       | schrP                               |
| 123.D  | Einführung in die Technik                   | Introduction to Technical Communication                | 4         | 5                    | SU                       | schrP                               |
| 124.D  | Fachsprachen Technik                        | Technical Languages                                    | 4         | 5                    | SU                       | schrP                               |
| 125.D  | Visuelles Gestalten                         | Visual Communication                                   | 4         | 5                    | SU, Ü                    | schrP (0,6) und ModA (0,4)          |
| 126.M  | Systeme I                                   | Systems I  | 4         | 5                    | SU, Ü                    | ModA                                |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (erstes theoretisches Studiensemester):</b> |   |  | <b>25</b> | <b>30</b>            |                          |                                     |

**2. Zweites theoretisches Studiensemester (Block II gemäß § 5 Abs. 2 ASPO):**

| 1) Lfd. Nr.   | 2) Module <sup>1</sup>                | 3) Modules                            | 4) SWS    | 5) ECTS-Kreditpunkte | 6) Lehrveranstaltungsart | 7) Prüfungsform und ggf. Gewichtung |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 221.T   | Mechanik und Konstruktion             | Mechanics and Engineering Design      | 5         | 5                    | SU, Ü                    | schrP                               |
| 222.T   | Einführung in die Softwareentwicklung | Software Development                  | 4         | 5                    | SU                       | schrP oder ModA                     |
| 223.D   | Technische Dokumentation I            | Technical Documentation I             | 5         | 5                    | SU                       | schrP                               |
| 224.D   | Sprachwissenschaft                    | Linguistics                           | 4         | 5                    | SU                       | schrP                               |
| 225.M   | Bildproduktion                        | Production of Technical Illustrations | 4         | 5                    | SU, Ü                    | schrP                               |
| 226.P   | Projekt I                             | Project I                             | 3         | 5                    | Proj                     | ModA                                |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (zweites theoretisches Studiensemester):</b> |                                       |                                       | <b>25</b> | <b>30</b>            |                          |                                     |

### 3. Drittes theoretisches Studiensemester:

| 1) Lfd. Nr.   | 2) Module                               | 3) Modules   | 4) SWS    | 5) ECTS-Kreditpunkte | 6) Art der Lehrveranstaltung | 7) Prüfungsform und ggf. Gewichtung |
|---|---|--|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 321.T   | Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik | Measurement, Control and Feedback Control Technology | 4         | 5                    | SU, U                        | schrP                               |
| 322.D   | Public Relations                        | Public Relations                                     | 4         | 5                    | SU                           | schrP                               |
| 323.M   | Systeme II                              | Systems II   | 5         | 5                    | SU                           | schrP (0,6) und ModA (0,4)          |
| 324.M   | Videoproduktion                         | Video Production                                     | 4         | 5                    | SU                           | ModA                                |
| 325.P   | Projekt II                              | Project II   | 3         | 5                    | Proj                         | ModA                                |
| 326.D   | BWL und Recht                           | Business Administration and Law                      | 5         | 5                    | SU                           | schrP                               |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (drittes theoretisches Studiensemester):</b> |   |  | <b>25</b> | <b>30</b>            |                              |                                     |

### 4. Viertes theoretisches Studiensemester:

| 1) Lfd. Nr.   | 2) Module                      | 3) Modules                 | 4) SWS    | 5) ECTS-Kreditpunkte | 6) Art der Lehrveranstaltung <sup>1</sup> | 7) Prüfungsform und ggf. Gewichtung |
|---|--------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|-------------------------------------|
| 421.T   | Informatik                     | Computer Science           | 4         | 5                    | SU  | schrP                               |
| 422.T   | Produktlebenszyklus            | Product Life Cycle         | 4         | 5                    | SU  | Präs (0,2) und schrP (0,8)          |
| 423.D   | Technische Dokumentation II    | Technical Documentation II | 5         | 5                    | SU  | ModA                                |
| 424.D   | Journalistische Textproduktion | Journalistic Writing       | 4         | 5                    | SU, U                                     | ModA                                |
| 425.M   | Computerbasiertes Lernen       | Computer-Based Learning    | 4         | 5                    | SU  | schrP                               |
| 426.P   | Projekt III                    | Project III                | 3         | 5                    | Proj                                      | ModA                                |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (viertes theoretisches Studiensemester):</b> |                                |                            | <b>25</b> | <b>30</b>            |   |                                     |

**5. Fünftes = praktisches Studiensemester:**

| 1)<br>Lfd. Nr.  | 2)<br>Module                      | 3)<br>Modules   | 4)<br>SWS | 5)<br>ECTS-Kreditpunkte | 6)<br>Art der Lehrveranstaltung | 7)<br>Prüfungsform |
|---|-----------------------------------|---|-----------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 521.X   | Praktikum (18 Wochen à fünf Tage) | Internship (18 weeks each five days)<br>Pre-/Post-Placement Seminar | 4         | 25                      | S                               | ModA               |
| 522.X   | Praxisseminar                     |   |           | 5                       |                                 | ModA               |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (fünftes = praktisches Studiensemester):</b> |                                   |   | <b>4</b>  | <b>30</b>               |                                 |                    |

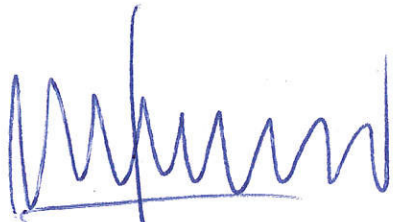
**6. Sechstes theoretisches Studiensemester:**

| 1)<br>Lfd. Nr.   | 2)<br>Module <sup>1</sup>                      | 3)<br>Modules       | 4)<br>SWS      | 5)<br>ECTS-Kreditpunkte | 6)<br>Art der Lehrveranstaltung <sup>1</sup> | 7)<br>Prüfungsform                            |
|--|--|---------------------|----------------|-------------------------|--|---|
| 621.DM   | Wahlpflichtmodul I                             | Elective I          | 3 / 4          | 5                       | SU, U, Proj, Pra, S                          | ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP |
| 622.DM   | Wahlpflichtmodul II                            | Elective II         | 3 / 4          | 5                       | SU, U, Proj, Pra, S                          | ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP |
| 623.DM   | Wahlpflichtmodul III                           | Elective III        | 3 / 4          | 5                       | SU, U, Proj, Pra, S                          | ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP |
| 624.DM   | Wahlpflichtmodul IV                            | Elective IV         | 3 / 4          | 5                       | SU, U, Proj, Pra, S                          | ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP |
| 625.A  | Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul I | General Studies I   | 2              | 3                       | § 7 Abs. 2 ASPO                              | § 7 Abs. 2 ASPO                               |
| 626.X  | Bachelorseminar I                              | Bachelor Seminar I  | 2              | 2                       | S  | Präs  |
| 627.T  | Technikspezialisierung                         | Engineering Studies | 4              | 5                       | SU   | schrP   |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (sechstes theoretisches Studiensemester):</b> |  |                     | <b>20 / 24</b> | <b>30</b>               |  |   |

**7. Siebtes theoretisches Studiensemester:**

| 1)<br>Lfd. Nr.  | 2)<br>Module                                       | 3)<br>Modules          | 4)<br>SWS        | 5)<br>ECTS-<br>Kredit-<br>punkte | 6)<br>Art der<br>Lehrver-<br>Anstaltung | 7)<br>Prüfungsform                               |
|---|--|------------------------|------------------|----------------------------------|---|--|
| 721.DM  | Wahlpflichtmodul V                                 | Elective V             | 3 / 4            | 5                                | SU, Ü, Proj, Pra, S                     | ModA oder praP oder Präs oder<br>schrP oder mdlP |
| 722.DM  | Wahlpflichtmodul VI                                | Elective VI            | 3 / 4            | 5                                | SU, Ü, Proj, Pra, S                     | ModA oder praP oder Präs oder<br>schrP oder mdlP |
| 723.D   | Informationsmanagement                             | Information Management | 4                | 5                                | SU                                      | ModA oder schrP                                  |
| 724.A   | Allgemeinwissenschaftliches<br>Wahlpflichtmodul II | General Studies II     | 2                | 2                                | § 7 Abs. 2 ASPO                         | § 7 Abs. 2 ASPO                                  |
| 725.X   | Bachelorseminar II                                 | Bachelor Seminar II    | 1                | 1                                | S                                       | Präs   |
| 726.X   | Bachelorarbeit                                     | Bachelor Thesis        |                  | 12                               |   | BA (0,8) und Präs (0,2)                          |
| <b>Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (siebtes theoretisches Studiensemester):</b>     |  |                        | <b>13 / 15</b>   | <b>30</b>                        |   |  |
| <b>Gesamtsumme der SWS und der ECTS-Kreditpunkte ( erstes bis siebtes Studiensemester):</b> |  |                        | <b>138 / 144</b> | <b>210</b>                       |   |  |

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.07.2018 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 08.08.2018.



Prof. Dr. Martin Leitner  
Präsident

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation (englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München wurde am 09.08.2018 in der Hochschule für angewandte Wissenschaften München niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 09.08.2018 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist daher der 09.08.2018.

Hochschule für angewandte Wissenschaften München  
Lothstraße 34  
80335 München

München, 09.08.2018  
Stei/MH

## **BEKANNTMACHUNG**

Hiermit wird die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation (englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 09.08.2018, ausgefertigt am 09.08.2018, bekannt gemacht.

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Technische Redaktion und Kommunikation (englische Bezeichnung: Technical Writing/Technical Communication) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München liegt in der Bibliothek der Hochschule München, Gebäude H, Lothstraße 13 d, 80335 München, zur Einsichtnahme auf.

i. A.

  
Steiger