

**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) ¹Vor Studienbeginn muss eine mindestens sechswöchige zusammenhängende, einschlägige praktische Tätigkeit (Vorpraktikum) nachgewiesen werden. ²Studienbewerberinnen und Studienbewerber der Fach- und Berufsoberschulen, Ausbildungsrichtung Technik, benötigen kein Vorpraktikum. ³In begründeten Ausnahmefällen (z. B. spät ergangener Zulassungsbescheid, bestehendes Arbeitsverhältnis) kann das Vorpraktikum bis zum Ende des zweiten Studiensemesters 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) ¹Im sechsten Studiensemester können die Studierenden an einer ausländischen Partnerhochschule oder einer ausländischen Hochschule nach Wahl der/des Studierenden ein Auslandsstudium absolvieren. ²In 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 Studiensemesters 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) ¹Die allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodule (AW-Module) können ab dem ersten Studiensemester erstmals angetreten werden. ²Die 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) ¹Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens zu Beginn des siebten Studiensemesters ausgegeben werden. ²Voraussetzung 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. ³Die 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

¹Diese Studien- und Prüfungsordnung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft. ²Sie 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- Kredit- punkte	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 Technikkommunikation	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
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (erstes theoretisches Studiensemester):			25	30		

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

1) Lfd. Nr.	2) Module ¹	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Lehrver- anstaltungsart	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
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (zweites theoretisches Studiensemester):			25	30		

3. Drittes theoretisches Studiensemester:

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehrver- anstaltung	7) Prüfungsform und ggf. Gewichtung
321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Measurement, Control and Feedback Control Technology	4	5	SU, Ü	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
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (drittes theoretisches Studiensemester):			25	30		

4. Viertes theoretisches Studiensemester:

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehrver- anstaltung ¹	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, Ü	ModA
425.M	Computerbasiertes Lernen	Computer-Based Learning	4	5	SU	schrP
426.P	Projekt III	Project III	3	5	Proj	ModA
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (viertes theoretisches Studiensemester):			25	30		

5. Fünftes = praktisches Studiensemester:

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

6. Sechstes theoretisches Studiensemester:

1) Lfd. Nr.	2) Module ¹	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehrver- anstaltung ¹	7) Prüfungsform
621.DM	Wahlpflichtmodul I	Elective I	3 / 4	5	SU, Ü, Proj, Pra, S	ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP
622.DM	Wahlpflichtmodul II	Elective II	3 / 4	5	SU, Ü, Proj, Pra, S	ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP
623.DM	Wahlpflichtmodul III	Elective III	3 / 4	5	SU, Ü, Proj, Pra, S	ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP
624.DM	Wahlpflichtmodul IV	Elective IV	3 / 4	5	SU, Ü, 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
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (sechstes theoretisches Studiensemester):			20 / 24	30		

7. Siebtes theoretisches Studiensemester:

1) Lfd. Nr.	2) Module	3) Modules	4) SWS	5) ECTS- Kredit- punkte	6) Art der Lehrver- Anstaltung	7) Prüfungsform
721.DM	Wahlpflichtmodul V	Elective V	3 / 4	5	SU, Ü, Proj, Pra, S	ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP
722.DM	Wahlpflichtmodul VI	Elective VI	3 / 4	5	SU, Ü, Proj, Pra, S	ModA oder praP oder Präs oder schrP oder mdlP
723.D	Informationsmanagement	Information Management	4	5	SU	ModA oder schrP
724.A	Allgemeinwissenschaftliches 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)
Summe der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (siebtes theoretisches Studiensemester):			13 / 15	30		
Gesamtsumme der SWS und der ECTS-Kreditpunkte (erstes bis siebtes Studiensemester):			138 / 144	210		