

**Lehrveranstaltungen**

**Bachelor-Studiengang Technische Redaktion**

**Abschluss: Bachelor of Arts**

PO-Version 2

## Tabellen zum Studiengang

Erläuterung der Spalteninhalte und Abkürzungen in den Tabellen:

1. Spalte      EDV-Bezeichnung der Lehrveranstaltung (EDV-Bez.)
2. Spalte      Name der Lehrveranstaltung (Lehrveranstaltung)
3. Spalte      Semester, in dem die Lehrveranstaltung angeboten wird (Sem.)
4. Spalte      Kreditpunkte (CP), Semesterwochenstunden (SWS)
5. Spalte      Art der Lehrveranstaltung (Art)  
 V = Vorlesung                      S = Seminar  
 Ü = Übung                            P = Projektvorlesung  
 L = Labor
6. Spalte      Voraussetzung für die Zulassung zum Prüfungsverfahren (Voraus.)  
 GS = Grundstudium
7. Spalte      Art der Studienleistung/Prüfungsvorleistung mit Angabe der Dauer in Minuten,  
 soweit keine andere Einheit angegeben ist (SL/PV / Dauer)
8. Spalte      Art der Prüfungsleistung mit Angabe der Dauer in Minuten,  
 soweit keine andere Einheit angegeben ist (PL / Dauer)
- Zu 7. u. 8.      Als Studien- bzw. Prüfungsvorleistungen (SL/PV) bzw. Prüfungsleistungen (PL) können vorgesehen werden:
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| MP = Mündliche Prüfung | Re = Referat           |
| KI = Klausur           | La = Laborarbeit       |
| St = Studienarbeit     | En = Entwurf           |
| Ü = Übungen            | PA = Praktische Arbeit |
| Ha = Hausarbeit        | BT = Bachelor Thesis   |
- Für die Dauer gilt  
 S = Semester            M = Monat(e)            W = Woche(n)            T = Tag(e)
9. Spalte      Gewicht für Bildung der Fachnote (GFN)
10. Spalte     Zuordnung der Prüfungsleistung zur Fachprüfung (FP)
11. Spalte     Bemerkung
- Zu 6. bis 11.    Es werden folgende Abkürzungen verwendet:
- |   |
|---|
| Block = Blockveranstaltung  |
| ≤ 4 = Diese Prüfungsleistung muss mit mindestens ‚ausreichend‘ (4,0) abgeschlossen werden |
| FP = Fachprüfung  |
| üPL = (lehrveranstaltungs)übergreifende Prüfungsleistung                                  |
| bPL = (studien)begleitende Prüfungsleistung   |
| PS = Praktisches Studiensemester  |
| LV = Lehrveranstaltung  |

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion									Abschluss: Bachelor of Arts			Tabelle 1	
Grundstudium													
1	2	3	4a	4b	5	6	7 a	7 b	8 a	8 b	9	10	11
EDV-Bez.	Lehrveranstaltung	Sem.	CP	SWS	Art	Vor- aus.	SL/PV	Dauer	PL	Dauer	GFN	FP	Bemerkung
T2B110	Mathematik	1	5	4	V,Ü		Ü	1S	KI	90		01	
T2B111	Mathematik, Vorlesung		2	2	V				KI	90			
T2B112	Mathematik, Übung		3	2	Ü		Ü	1S					
T2B120	Sprachkompetenz A	1	5	4	V,S		Ü	1S	KI	90		02	
T2B121	Grundl. d. Angew. Sprachwiss. I		2	2	V				KI	90			
T2B122	Professionelles Deutsch I		3	2	S		Ü	1S					
T2B130	EDV-Grundlagen	1	5	4	Ü,V		Ü	1S	KI	60		03	
T2B131	Digitale Bildbearbeitung		2	2	Ü				KI	60			
T2B132	Grundlagen der Programmierung		3	2	V		Ü	1S					
T2B140	Doku-Erstellung A	1	5	4	S, Ü		Ü	1S	KI	60		04	
T2B141	Grundlagen Technische Dokumentation		3	2	S				KI	60			
T2B142	Prof. Englisch		2	2	Ü		Ü	1S					
T2B150	Technik A	1	5	4	V,V		Ü	1S	KI	90		05	
T2B151	Physik		3	2	V				KI	90			
T2B152	Chemie und Werkstoffkunde		2	2	V		Ü	1S					
T2B160	Software-Grundlagen	1	5	4	S,Ü		KL+Ü	120 + 1S				06	üPL1
T2B161	Software-Grundlagen, Seminar		3	2	S		KI	120					
T2B162	Software-Grundlagen, Übung		2	2	Ü		Ü	1S					
T2B210	Datenbanken	2	5	4	V,Ü		Ü	1S	KI	120		06	üPL1
T2B211	Datenbanken: Grundlagen und Anwendungen		2	2	V				KI	60			
T2B212	Datenbanken, Übung		3	2	Ü		Ü	1S	KI	60			
T2B220	Sprachkompetenz B	2	5	4	Ü,S		Ü	1S	KI	60		02	
T2B221	Grundl. d. Angew. Sprachwiss. II		3	2	Ü				KI	60			
T2B222	Professionelles Deutsch II		2	2	S		Ü	1S					
T2B230	Doku-Erstellung B	2	5	4	S,S		Ha+Ü	1S+1S	KI	90		04	
T2B231	Grundl. d. Dokumentationserst., Seminar		3	2	S		Ha	1S	KI	90			

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion										Abschluss: Bachelor of Arts		Tabelle 1	
Grundstudium													
1	2	3	4a	4b	5	6	7 a	7 b	8 a	8 b	9	10	11
EDV-Bez.	Lehrveranstaltung	Sem.	CP	SWS	Art	Vor- aus.	SL/PV	Dauer	PL	Dauer	GFN	FP	Bemerkung
T2B232	Layout und Druckvorstufe, Seminar		2	2	S		Ü	1S					
T2B240	Technik B	2	5	4	V,V		Ü	1S	KI	90		05	
T2B241	Fertigungstechnik		3	2	V		Ü	1S					
T2B242	Elektrotechnik		2	2	V				KI	90			
T2B250	Internet-Technologien	2	5	4	V,S				KI+KI	60+60	1+1	07	
T2B251	Internet-Technologien		2	2	V				KI	60			
T2B252	Internet-Programmierung		3	2	S				KI	60			
T2B260	Schlüsselkompetenzen	2	5	4	V,S		Ü	1S	KI	60		08	
T2B261	Kommunikation		2	2	V		Ü	1S					
T2B262	Unternehmensführung		3	2	S				KI	60			
Summen	Grundstudium		60 CP	48 SWS			13 SL/PV		11 BPL 1 üPL			8 FP	

Tabelle 1: T2B Lehrveranstaltungen und zugeordnete Prüfungen des Grundstudiums

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion	Abschluss: Bachelor of Arts	Tabelle 2
Bachelor-Vorprüfung		

EDV-Bez.	Name der Prüfung	Bezeichnung der Prüfung	zugeordnete Lehrveranstaltungen	Gewicht für Gesamtnote	Bemerkung
	Fachprüfung				
TR FP01	Mathematik	FP 01	Mathematik	1	
TR FP02	Sprachkompetenz	FP 02	Sprachkompetenz A Sprachkompetenz B	2	
TR FP03	EDV-Grundlagen	FP 03	EDV-Grundlagen	1	
TR FP04	Dokumentationserstellung	FP 04	Doku-Erstellung A Doku-Erstellung B	2	
TR FP05	Technik I	FP 05	Technik A Technik B	2	
TR FP06	Software-Grundlagen und Datenbanken	FP 06	Software-Grundlagen Datenbanken	1	
TR FP07	Internet-Technologien	FP 07	Internet-Technologien	1	
TR FP08	Schlüsselkompetenzen	FP 08	Schlüsselkompetenzen	1	

Tabelle 2: T2B Fachprüfungen des Grundstudiums

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion										Abschluss: Bachelor of Arts		Tabelle 3	
Hauptstudium													
1	2	3	4a	4b	5	6	7 a	7 b	8 a	8 b	9	10	11
EDV-Bez.	Lehrveranstaltung	Sem.	CP	SWS	Art	Vor aus.	SL/PV	Dauer	PL	Dauer	GFN	FP	Bemerkung
T2B310	Online-Dokumentation	3	5	4	V,Ü		Ü	1S	KI	90		09	
T2B311	Online-Dokumentation, Vorlesung		2	2	V				KI	90			
T2B312	Online-Dokumentation, Übung		3	2	Ü		Ü	1S					
T2B320	Textrezeption	3	5	4	V,S		Ü	1S	KI	90		10	üPL2
T2B321	Textverständlichkeitsforschung, Vorlesung		2	2	V				KI	90			
T2B322	Textverständlichkeit		3	2	S		Ü	1S					
T2B330	Doku-Erstellung C	3	10	6	S,Ü		Ü	1S	St	1S		11	
T2B331	Stand. Doku-Erstellung		3	2	S		Ü	1S					
T2B332	Stand. Doku-Erstellung, Projekt		7	4	Ü				St	1S			
T2B340	Technik C	3	5	4	P,Ü		Ü	1S	St	1S		12	
T2B341	Entwicklung/CAD , Projekt		3	2	P				St	1S			
T2B342	Entwicklung/CAD		2	2	Ü		Ü	1S					
T2B350	Textproduktion	3	5	4	V,S		Ü+Ü	1S+1S				10	üPL2
T2B351	Textproduktion, Vorlesung		2	2	V		Ü	1S					
T2B352	Textproduktion und -optimierung, Seminar		3	2	S		Ü	1S					
T2B410	Informationstechnik A	4	5	4	V,Ü		Ü	1S	KI	90		14	
T2B411	XML		2	2	V				KI	90			
T2B412	XSLT		3	2	Ü		Ü	1S					
T2B420	Publishing Media	4	5	4	S,S		Ü	1S	St	1S		15	
T2B421	DTP		3	2	S				St	1S			
T2B422	PDF		2	2	S		Ü	1S					
T2B430	Informationsaufbereitung A	4	5	4	S,V		Ü+Ü	1S+1S	KI	90		16	≤ 4
T2B431	Usability Grundlagen		3	2	S		Ü	1S					
T2B432	Single Source Publishing		2	2	V		Ü	1S	KI	90			
T2B450	Terminologiemangement	4	10	6	V,P		Ü	1S	KI	90		13	
T2B451	Terminologielehre		3	3	V				KI	90			

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion									Abschluss: Bachelor of Arts			Tabelle 3	
Hauptstudium													
1	2	3	4a	4b	5	6	7 a	7 b	8 a	8 b	9	10	11
EDV-Bez.	Lehrveranstaltung	Sem.	CP	SWS	Art	Vor aus.	SL/PV	Dauer	PL	Dauer	GFN	FP	Bemerkung
T2B452	Terminologiemanagement		7	3	P		Ü	1S					
T2B460	Technik D	4	5	4	V,V				KI+KI	60+60	1+1	12	
T2B461	Fahrzeugtechnik		3	2	V				KI	60			
T2B462	Maschinenkunde		2	2	V				KI	60			
T2B5P1	Vorbereitung des Praktischen Studiensemesters	5	5	2	S		Ha	1S					
T2B5P2	Praktisches Studiensemester	5	25			GS	PA, Re+Ha	95T, 30+1S					
T2B610	Informationssysteme A	6	10	4	V,P		Ü	1S	St	1S		17	
T2B611	Info-Systeme A		3	2	V		Ü	1S					
T2B612	Projekt Info-Sys. A		7	2	P				St	1S			
T2B620	Informationsaufbereitung B	6	5	4	V,V		Ü	1S	KI	90		16	
T2B621	Content Development		3	2	V		Ü	1S					
T2B622	Recht + Normen		2	2	V				KI	90			
T2B630	Usability Engineering	6	5	4	S,Ü		Ü+St	1S+1S				20	üPL3
T2B631	Usability Engineering		2	2	S		Ü	1S					
T2B632	Usability Projekt		3	2	Ü		St	1S					
T2B640	Internationalisierung	6	5	4	V,P		Ü	1S	KI	90		18	
T2B641	Int. + Lok. v. TD, Vorlesung		2	2	V				KI	90			
T2B642	Int. + Lok. v. TD, Projekt		3	2	P		Ü	1S					
T2B650	Englisch	6	5	6	S,S		Ü+Ü	1S+1S	KI	90		19	
T2B651	Technical English		3	4	S		Ü	1S	KI	90			
T2B652	Business English		2	2	S		Ü	1S					
T2B710	Informationssysteme B	7	5	4	P,S		Ü	1S	St	1S		17	

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion										Abschluss: Bachelor of Arts		Tabelle 3	
Hauptstudium													
1	2	3	4a	4b	5	6	7 a	7 b	8 a	8 b	9	10	11
EDV-Bez.	Lehrveranstaltung	Sem.	CP	SWS	Art	Vor aus.	SL/PV	Dauer	PL	Dauer	GFN	FP	Bemerkung
T2B711	Info-Systeme B		2	2	S		Ü	1S					
T2B712	Projekt Info-Sys. B		3	2	P				St	1S			
T2B720	Informationstechnik B	7	5	4	V,S		Ü	1S	KI	120		14	
T2B721	Informationsarchitektur		2	2	V				KI	120			
T2B722	BA-Thesis Vorbereitung		3	2	S		Ü	1S					
T2B730	Multimedia-Technologien	7	5	4	V,S		Ü	1S	KI	90		20	üPL3
T2B731	Multimedia-Technologien		2	2	V				KI	90			
T2B732	Multimedia-Programmierung		3	2	S		Ü	1S					
T2BT00	Bachelor Thesis	7	12						BT	3M	3	21	≤ 4
T2BT01	Kolloquium	7	3						MP+Re	30+15	1	21	üPL4
Summen	Hauptstudium		150 ECTS	80 SWS			25 SL/PV		17 BPL 3üPL			13 FP	

Tabelle 3: T2B Lehrveranstaltungen und zugeordnete Prüfungen des Hauptstudiums

Bachelor-Studiengang Technische Redaktion	Abschluss: Bachelor of Arts	Tabelle 4
Bachelor-Prüfung		

EDV-Bez.	Name der Prüfung	Bezeichnung der Prüfung	Zugeordnete Lehrveranstaltungen	Gewicht für Gesamtnote	Bemerkung
	Fachprüfung				
TR FP09	Online-Dokumentation	FP 09	Online-Dokumentation	1	
TR FP10	Textrezeption und Textproduktion	FP 10	Textrezeption Textproduktion	2	
TR FP11	Dokumentationserstellung	FP 11	Doku-Erstellung C	2	
TR FP12	Technik	FP 12	Technik C Technik D	2	
TR FP13	Terminologiemanagement	FP 13	Terminologiemanagement	2	
TR FP14	Informationstechnik	FP 14	Informationstechnik A Informationstechnik B	2	
TR FP15	Publishing Media	FP 15	Publishing Media	1	
TR FP16	Informationsaufbereitung	FP 16	Informationsaufbereitung A Informationsaufbereitung B	2	
TR FP17	Informationssysteme	FP 17	Informationssysteme A Informationssysteme B	2 1	
TR FP18	Internationalisierung	FP 18	Internationalisierung	1	
TR FP19	Englisch	FP 19	Englisch	1	
TR FP20	Usability und Multimedia-Technologien	FP 20	Usability Engineering Multimedia-Technologien	1	
TR FP21	Bachelor Abschluss	FP 21	Bachelor Thesis Abschlusskolloquium	4	

Tabelle 4: T2B Fachprüfungen des Hauptstudiums