

## Prüfungsterminplan Bachelor-Medientechnik - Sommersemester 2020

Die Prüfungsräume werden rechtzeitig auf der Homepage unter <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#pruefungstermine> veröffentlicht

**Auch in diesem Semester gilt: eine Teilnahme an Prüfungen ist nur mit Anmeldung möglich.  
Alle wichtigen Informationen zur Prüfungsorganisation in diesem Semester finden Sie unter:**

**<https://www.th-deg.de/de/hochschule/aktuelle-informationen-zum-sommersemester>**

**Bitte beachten Sie ebenfalls die Punkte am Ende des Plans!**

Erstprüfungen - Zeitraum: 18.07. - 31.07.2020											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
MT_B	557 007	Mathematik 2B (MT)	2007 2017 2019	2	20.7.20	11:00	90	Hämme rle			2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR nicht programmierbar und nicht grafikfähig
MT_B	426 009	GET 2B (MT)	2007 2017 2019	2	23.7.20	11:00	90	Brumbi	Hämmerle		TR
MT_B	427 011	Physik 2B (MT)	2007 2017 2019	2	27.7.20	14:30	60	Krump			vorgegebene Formelsammlung, TR
MT_B	14	Tontechnik	2017 2019	2	28.7.20	11:00	90	Krump			vorgegebene Formelsammlung, TR
MT_B	019	Kommunikationsdesign B	2017	2				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Krebs		
		Grundlagen des Designs 2	2019	2				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Krebs		
MT_B	024	Film-Video-Design 1B	2017	2				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Schanze		
MT_B		Film-Video-Design 1	2019	2				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Schanze		
MT_B	020	Fotografie	2017 2019	2				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	LB Paffrath		
MT_B	439 017	Digitale Medien 2	2007 2017	4	22.7.20	14:30	90	Krump			vorgegebene Formelsammlung, TR
MT_B	440 013	Informatik 3 (MT)	2007 2017	4				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	LB Weber		Keine
MT_B	031	3D-Modellierung	2007 2017	4				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Maxzin		
MT_B	021	Medien-Design 1	2017	4				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Krebs	Schwarz	
MT_B	026	Film-Video_Design 3	2017	4				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Schanze	Bauer	
MT_B	028	Projektmanagement (MT)	2007 2017	4				PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Barkows		Winterfeldt
MT_B / MD	069	Audioanwendungen 1	2017	4				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Krump	Völzke	
MT_B / MI	558 135	Graphik-Programmierung	2007 2017	4				PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Faber		

Wiederholungsprüfungen Zeitraum: 08.08 - 21.08.2020											
		Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
MT_B	<b>006</b>	Mathematik 1 B(MT)	2017 2019	1	13.8.20	11:00	90	Hämmerle			2 handgeschriebene Seiten Formelsammlung, TR nicht grafikfähig und nicht programmierbar
MT_B	<b>414 001</b>	GET 1B (MT)	2007 2017/19	1	12.8.20	08:30	90	Brumbi	Bogner		TR
MT_B	<b>010</b>	Physik 1 B(MT)	2017/19	1	21.8.20	11:00	90	Jogwich			2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR
MT_B	<b>176</b>	Informatik 1 B(MT)	2017/19	1	19.8.20	08:30	90	Brumbi			4 DIN A4 Seiten
MT_B	<b>023</b>	Kamera-und Schnitttechnik B	2019 2017	1				Meier			
	<b>018</b>	Grundlagen des Designs	2017	1	10.8.20	11:00	45 + PA Abgabe nach Vorgabe	Krebs	Paffrath		
MT_B	<b>118</b>	Grundlagen des Designs 1	2019				45 + PA Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Krebs	Paffrath		
MT_B	<b>027</b>	BWL B (MT)	2017 2019	1	17.8.20	11:00	90	Geiß			TR
MT_B	<b>434 177</b>	Web-Programmierung	2007 2017	3				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	LB Weber		keine
MT_B	<b>433 012</b>	Informatik 2 (MT)	2007 2017	3	10.8.20	14:30	90	Faber			Taschenrechner (nicht programmierbar), 4 DIN-A4 Seiten (2 Blätter) selbstproduziertes Skript; möglich z.B.: annotierte Ausdrücke einiger Folien aus der Vorlesung.
MT_B	<b>015</b>	Tontechnik Praktikum	2017	3				EP 8x10	Krump		
MT_B	<b>432 016</b>	Digitale Medien 1	2007 2017	3	18.8.20	14:30	90+Praktikum	Krump			vorgegebene Formelsammlung, TR
MT_B	<b>428 022</b>	Multimediale Anwendungen B Grundlagen der Animation	2007 2017	3				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Maxzin Brändlein		
MT_B	<b>025</b>	Film-Video-Design 2B	2017	3				PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Seidl		
MT_B	<b>030</b>	Journalismus	2017	3	21.8.20	08:30	60	Balle			
MT_B	<b>445 032</b>	Medienanalyse	2007 2017	5	20.8.20	11:00	90	Wünsche			4 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR
MT_B / MI	<b>460</b>	Internetanwendungen	2007	5	21.8.20	08:30			LB Ortmann		Keine
MT_B / MI	<b>461</b>	Kommunikations-/Netzwerktechnik_MT	2007	5	21.8.20	11:00	90		A.Fischer		einseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
MT_B / MI	<b>65</b>	Computernetze	2017	5	21.8.20	11:00	90		A.Fischer		einseitig beschriebenes DIN A4 Blatt
MT_B / MI	<b>462 060 061</b>	Software-Engineering Grundlagen Softwareengineering Projekt Softwareengineering	2007 20172 20172	5	19.8.20	11:00	90+Pr		Winterfeldt		
MT_B / MI	<b>463 063</b>	Datenbanken Datenbanksysteme	2007 20172	5	17.8.20	08:30	90	Dorner	Garmann		Deutsch/Englisch Wörterbuch
MT_B	<b>447 029</b>	Medienmarketing	2007 2017	5/7	14.8.20	08:30	90		Winterfeldt		Keine
MT_B	<b>448 033</b>	Medienrecht	2007 2017	5/7	19.8.20	14:30	90	Scherer	Maier		Gesetzestexte BGB (dtv)- Nicht der Foliensatz, Buch 'Scherer/Fruth (Hrsg.) geb. Fassung nicht e-book: Product-Compliance, Vertragsmanagement und Qualitätsmanagement. Skript Medienrecht

MT_B / MI	<b>464</b> <b>137</b>	Spezialthemen der Medieninformatik	2007 2017	5/7	PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Winterfeldt		
MT_B / MD	<b>391</b> <b>056</b>	Audioanwendungen 2	2007	5	PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Krump		
MT_B / MD	<b>411</b> <b>070</b>	Interaktive Medien (MD)	2007 2017	5	18.8.20	11:00	60	Barkows Krebs		Taschenrechner (nicht programmierbar), 4 DIN-A4 Seiten (2 Blätter) selbstproduziertes Skript; möglich z.B.: annotierte Ausdrücke einiger Folien aus der Vorlesung.
MT_B / MD	<b>071</b>	Mediendesign II	2017	5	PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Krebs		
MT_B / MD	<b>073</b>	Film/Video-Design 4	2017	5	PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer+Produktion Sendungen			Schanze		
MT_B / MD	<b>392</b> <b>074</b>	3D-Visualisierung und Animation		5/7	PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Maxzin		

**Die jeweiligen Prüfungsräume werden rechtzeitig veröffentlicht.**

		<b>FWP-Fächer</b>								
		Experimentelle Videoproduktion			PA			Krebs	Radomski	
		Startblock- Starting a digital business			PStA			Geiß	Krebs	
		Kurzfilmfest Deggendorf			PA			Schanze	Krebs	
		Internetradio			PA			Krump	Schanze	
		Grundlage der Fahrerassistenzsysteme			PStA			Limbrun	Krump	
		Materialien und Werkstoffe im Automobilbau			PStA			Sternad	Krump	
		Grundlagen der künstlichen Intelligenz			PStA			W. Fische	Faber	
		Spezielle Werkzeuge der Medientechnik			PStA			Barkowsk	Winterfeldt	
		Batteries and Supercaps				23.7.20	14:30	90	Sternad	Krump

**Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:**

- In diesem Semester ist keine Abmeldung oder ein Attest bei einem Krankheitsbedingten Rücktritt nötig, wir bitten Sie aber trotzdem dringend um eine Abmeldung, da eine genaue Teilnehmerzahl sehr hilfreich für die Einhaltung der Hygienevorschriften ist.
- Seien Sie frühzeitig vor Ort, halten Sie Ihren Studentenausweis bereits beim Eintritt in den Prüfungsraum bereit, tragen Sie Schutzmasken vor und nach der Prüfung, halten Sie Abstand und vermeiden Sie unnötige Kontakte.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Abgabe Studienarbeiten erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei Abmeldung der Studienarbeit auch dem Prüfer Bescheid geben.
- Take-Home-Exam: Der genaue zeitliche Beginn bzw. Abgabe, Art der Abgabe und Art der Durchführung werden von den Dozenten geplant. Alle Informationen erhalten sie direkt vom Prüfer.