

**Vorläufiger Prüfungsterminplan für das Sommersemester 2020**

Maschinenbau, Mechatronik, Technisches Design, Master Maschinenbau und Master Cyber-physical Systems

Stg	Sem	AnCode	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zweitkorrektor	Prüfungsform	Hilfsmittel	Anzahl	Raum
TD	3	008	Maschinenelemente	Do	04.06.2020			Weitl	Hain	mündlP 15	alle	6	
TD	1	004	Mathematik 1	Mo	08.06.2020	15:00	90	Hämmerle	Schulte	schrP 90	Taschenrechner	1	C 001
TD	3	011	<b>Informatik Grundlagen</b> Rechnerpraktikum Informatik	Mo	15.06.2020	15:00	90	Götze 20 Götze 70 Götze	Strohmayr	schrP 90	keine	3	C 001
TD	1	006	Angewandte Physik	Di	16.06.2020	15:00	90	Geigenfeind	Arends	schrP 90	Formelsammlung, Taschenrechner	7	C 001
TD	3	012	Technische Mechanik 3	Mo	22.06.2020	15:00	90	Götze	Bongmba	schrP 90	Gestellte Formelsammlung, nichtprogrammierbarer Taschenrechner, Zeichengerät	7	C 001
TD	1	001	Zeichnen und Entwerfen 1	Di	23.06.2020	15:00	120	Weinberger	Bonfigli	schrP 120	keine	3	C 201
TD	3	013	Chemie	Mo	29.06.2020			Aust	Petersmeier	mündlP 15	Periodensystem, Taschenrechner	2	
TD	1	444	Konstruktion	Mi	01.07.2020	11:30	90	Schinhärl	Weitl	schrP 90	Zeichengeräte, Taschenrechner	6	C 103/104
TD	3	010	Ergonomie und Usability	Fr	03.07.2020			Eichinger	Götze	PStA Abgabe: 03.07.2020		0	
TD	1	449	Wahrnehmung, Farbe, Form und Material	Di	07.07.2020	15:00	90	Stadler	Bonfigli	schrP 90	keine	0	
TD	2	009	Fremdsprache	Fr	17.07.2020			O'Donoghue	Sprachenzentrum	PStA Abgabe: 17.07.2020	alle	13	
TD	2	005	<b>Mechanik Grundlagen</b> Technische Mechanik 1 (Statik) Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre)	Mo	20.07.2020	08:00	90	Bergbauer 45 Bergbauer 45 Bergbauer	Bongmba	schrP 90	Formelsammlung und Taschenrechner	15	C 201, C 232
TD	4		<b>Werkstoffe Grundlagen</b> Werkstofftechnik Alternative Werkstofftechnik	Mi	22.07.2020	08:00	90	Aust 45 Petersmeier 45 Aust	Petersmeier	schrP 90		1	C 001
TD	2	003	Mathematik 2	Mi	22.07.2020	15:00	90	Hämmerle	Schulte	schrP 90	Taschenrechner	18	C 001
TD	4		<b>Computer Aided Design</b> CAD Modellierung 1 CAD Modellierung 2 Konstruktionsmethodik	Do	23.07.2020	15:00	90	Strohmayr 45 Hain 45 Strohmayr Brossardt	Hain	Hain: schrP 45 Strohmayr: schrP 45 Brossardt: PStA		15	C 101
TD	2	002	Gestaltung und Gestaltungsprozess	Fr	24.07.2020	15:00	90	Kuss	Götze	Hausaufgaben, Abschlussaufgabe zu Hause	alle	12	
TD	4		FWP: Darstellungstechniken im Design	Mo	27.07.2020	15:00	90	Kuss	Götze	Hausaufgaben, Abschlussaufgabe zu Hause		16	
TD	2	436	<b>Visualisierung</b> Einführung in 3D-CAD Darstellende Geometrie Zeichnen und Entwerfen 2	Di	28.07.2020	08:00		Weitl Hain Weitl Brossardt	Hain	schrPzH 12h Brossardt: PStA	alle	14	
TD	4		<b>Fertigungstechniken</b> Fertigungstechnik Rapid Prototyping	Fr	31.07.2020	08:00	60	Scherbarth 60 Scherbarth Scherbarth	Hansmaier	Fertigungstechnik: schrP 60 Rapid Prototyping: PStA		17	C 001
TD	4		Entwurfsprojekt 2					Medugorac	Bonfigli	PStA		15	

§ 20 Rahmenprüfungsordnung für Fachhochschule in Bayern

...

Die Dauer einer mündlichen Prüfung darf je Student nicht weniger als 15 und nicht mehr als 45 Minuten betragen.

Die mündliche Prüfung kann als Einzel- oder Gruppenprüfung durchgeführt werden.

Darüber hinaus legt die Prüfungskommission fest, dass auf einen Beisitzer verzichtet werden kann, wenn die Prüfung aufgezeichnet wird.

Aus Datenschutzgründen sind keine Zuhörer zugelassen.