

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
MCS	1	022	Cyber Physical Systems Business Models for CPS Structure and Function of Cyber-physical Systems	Di	09.06.2020	15:00	90 30 60	Denk Denk Denk	Scherbarth	schrP 90	Scripts downloaded from iLearn, handwritten notes, no technical devices	1	C102
MCS	1	004	Cooperative and Autonomous Systems Advanced Robotics Autonomous Systems	Di	16.06.2020	15:00	120 60 60	Kämmler Apfelbeck Kämmler	Hiller	schrP 120	AR and AS: Own notes written on 1 sheet DIN A4, calculator (programmable calculators or mobiles are not allowed!)	42	C 103/104
MCS	1	007	Career start into German technology companies	Di	23.06.2020	15:00	60	Sauckel	Probst	schrP 90	Own written notes	14	C 001
MCS	2	006	Case Study VR/AR in Systems Engineering	Mo	06.07.2020			Denk	Scherbarth	PStA		65	
MCS	2	005	Case Study Cyber Physical Production Systems using AM	Fr	10.07.2020	23:59		Scherbart	Hansmaier	PStA		62	
MCS	2	002	Human Machine Interfaces Virtual Reality / Augmented Reality Mobile and Adaptive HMI	Sa	18.07.2020			Denk Denk Barkowsky	Scherbarth	PStA Abgabe: 18.07.2020		65	
MCS	2	003	Additive Manufacturing (AM) Technologies of Additive Manufacturing AM Production Processes	Sa	18.07.2020			Scherbarth Hien Scherbarth	Denk	PStA Abgabe: 18.07.2020		65	
MCS	1	001	Advanced Modeling and Simulation	Mo	20.07.2020	15:00	90	Rappl	Schulte	schrP 90	alle	63	C 101, C 103/104

§ 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.