

Belegungsplan Raum A3 (25 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Maschinenelemente II [Prof. Bosong]
2	09:45-11:15	Quantitative BWL [Prof. Bonart]	Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Mathe WI [Prof. Bär]	Mathe WI [Prof. Bär]
3	11:45-13:15	Mathe WI [Prof. Bär]	Mathe WI [Prof. Bär]	Mentoring	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]	Technisches Zeichnen Gruppe 2 [Prof. Schuth]
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Chemie/Physik WI [Prof. Draack]		Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	
5	15:45-17:15	Chemie/Physik [Prof. Draack]			Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	
6	17:30-19:00	Chemie/Physik [Prof. Draack]				

Belegungsplan Raum A4 (25 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Maschinenelemente II [Prof. Bosong]
2	09:45-11:15		Technische Mechanik [Prof. Wohlers]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Mathe WI [Prof. Bär]	Mathe WI [Prof. Bär]
3	11:45-13:15	Mathe WI [Prof. Bär]	Mathe WI [Prof. Bär]	Mentoring	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]	Technisches Zeichnen Gruppe 2 [Prof. Schuth]
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Chemie/Physik WI [Prof. Draack]		Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	
5	15:45-17:15	Chemie/Physik [Prof. Draack]			Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	
6	17:30-19:00	Chemie/Physik [Prof. Draack]				

Belegungsplan Raum A11 (25 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Strömungslehre [Prof. S. König]	Werkstoffe WI [Prof. Böhm]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr]	
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann]	Strömungslehre [Prof. S. König]	Werkstoffe WI [Prof. Böhm]	Fördertechnik [Prof. Otten]	
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann]	Strömungslehre Übung [Prof. S. König] Technisches Messen [Prof. Schuth]	Mentoring	Fördertechnik [Prof. Otten]	
4	14:00-15:30	EDV [Prof. Otten]	Technisches Messen [Prof. Schuth]			
5	15:45-17:15	EDV [Prof. Otten]				
6	17:30-19:00	EDV [Prof. Otten]				

Belegungsplan Raum A205 (18 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Arbeitsschutz [Prof. Draack]				Biomechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]
2	09:45-11:15	Sport- & Trainingslehre I [Prof. Draack]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P. König]		Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke]	Konstruktion_Vertiefung S+R [Prof. Schuth]
3	11:45-13:15	Arbeitsschutz [Prof. Draack]	Fahrzeugsicherheit [Prof. P. König]	Mentoring	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke]	
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart]				
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart]				
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart]				

Belegungsplan Raum A206 (31 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Werkstoffe [Prof. Böhm]	Mathe [Prof. Ortwig]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Technisches Zeichnen Gruppe 1 [Prof. Schuth]
2	09:45-11:15	Statistische Methoden [Prof. Bär]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Mathe [Prof. Ortwig]	Technisches Zeichnen Ü Gr. AMB [Hr. Hoffmann]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers]
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich]	Mathe [Prof. Ortwig]	Mentoring	Technisches Zeichnen Ü Gr. WI/SIW/SRT [Hr. Hoffmann]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers]
4	14:00-15:30	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig] Wissensch. Methodik [Prof. Heinrich]	Mathe [Prof. Ortwig]	Technische Mechanik Übung	Technisches Zeichnen Ü Gr. FZT [Hr. Hoffmann]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]
5	15:45-17:15	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig] Wissensch. Methodik [Prof. Heinrich]		Motorsport-Engineering /Sachverständigenwesen		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]
6	17:30-19:00	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]		Motorsport-Engineering /Sachverständigenwesen		

Belegungsplan Raum A211 (6 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30					
2	09:45-11:15					
3	11:45-13:15	Konstruktion_Vertiefung S+R [Prof. Schuth]		Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack]		
4	14:00-15:30	Konstruktion_Vertiefung S+R [Prof. Schuth]		Seminar Sicherheitsmanagement [Prof. Draack]		
5	15:45-17:15		CAE/Projekt- Management II [Prof. Schuth]	Seminar Sicherheitsmanagement [Prof. Draack]		
6	17:30-19:00		CAE/Projekt- Management II [Prof. Schuth]			

Belegungsplan Raum A212 (20 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 20210/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Projekt-/Lean Management [Prof. Wittmann]	Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich]	Simulation Dynamischer Systeme [Prof. Zimmermann]	
2	09:45-11:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm]		Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich]	Simulation Dynamischer Systeme [Prof. Zimmermann]	
3	11:45-13:15	Schweisstechnik [Prof. Böhm]	Seminar WI [Prof. Wittmann]	Mentoring	Fahrwerke [Prof. König]	
4	14:00-15:30	Strömungslehre WI [Prof. S. König]	Projekt-/Lean Management [Prof. Wittmann]		Fahrwerk [Prof. König]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre WI [Prof. S. König]			Fahrwerk [Prof. König]	
6	17:30-19:00					

Belegungsplan Raum A213 (20 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Turbomaschinen [Prof. S. König]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig] Investition und Finanzierung [Prof. Bär]	Unternehmensführung/Pe rsonalmanagement [Prof. Wittmann]	Maschinenelemente II Übung Gruppe 2 [Prof. Bosong]	
2	09:45-11:15		Ölhydraulik [Prof. Ortwig] Investition und Finanzierung [Prof. Bär]	Unternehmensführung/Pe rsonalmanagement [Prof. Wittmann]	Maschinenelemente II Übung Gruppe 3 [Prof. Bosong]	Maschinenelemente II Übung Gruppe 1 [Prof. Bosong]
3	11:45-13:15			Mentoring	Investition und Finanzierung [Prof. Bär]	Statistische Methoden [Prof. Bär]
4	14:00-15:30	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong]	Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke]	Turbomaschinen [Prof. S. König]		Statistische Methoden [Prof. Bär]
5	15:45-17:15	Präzisionsmaschinen [Prof. Bossong]	Unternehmensökonomik [Prof. Bonart]			
6	17:30-19:00		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart] Verkehrssysteme [Prof. Zoppke]			



Belegungsplan Raum A214 (26 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Werkstoffe [Prof. Böhm]	Mathe [Prof. Ortwig]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Technisches Zeichnen Gruppe 1 [Prof. Schuth]
2	09:45-11:15	Int. Management [Prof. P.König]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Mathe [Prof. Ortwig]	Seminar WI [Prof. Wittmann]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers]
3	11:45-13:15	Int. Management [Prof. P.König]	Mathe [Prof. Ortwig]	Mentoring	Unternehmensökonomik [Prof. Bonart]	Schwingungstechnik [Prof. Wohlers]
4	14:00-15:30	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]	Mathe [Prof. Ortwig]	Technische Mechanik Übung	Quantitative BWL [Prof. Bonart]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]
5	15:45-17:15	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]		Mathe Tutorium		Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]
6	17:30-19:00	Mete/Rete [Prof. Zimmermann/Ortwig]				

Belegungsplan Raum SH1 (43 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2020/2021
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich]		Konstruktion_Projekt- AMB / FZT [Prof. Schuth, Prof. Otten, Prof. Zoppke, Prof. König]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann]	
2	09:45-11:15	Strömungslehre [Prof. S. König]		Konstruktion_Projekt- AMB / FZT [Prof. Schuth, Prof. Otten, Prof. Zoppke, Prof. König]	Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich] Wettbewerb [Prof. Bonart]	
3	11:45-13:15	Strömungslehre [Prof. S. König]			Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich]	
4	14:00-15:30	Werkstoffe [Prof. Böhm]			Fertigungstechnik M [Prof. Wittmann]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Böhm]			Fertigungstechnik M [Prof. Wittmann]	
6	17:30-19:00	Werkstoffe [Prof. Böhm]				