

Belegungsplan Raum A3 (90+20 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30		Mathe [Prof. Ortwig]	Technische Mechanik [Prof. P.König]	Technische Mechanik [Prof. P.König]	
2	09:45-11:15	Technische Mechanik [Prof. P.König]	Mathe [Prof. Ortwig]	Konstruktion_Projekt- AMB / FZT [Prof. Schuth, Prof. Otten, Prof. Zoppke, Prof. König]	Maschinenelemente II Übung [Prof. Hinzen]	Mathe WI [Prof. Bär]
3	11:45-13:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich]	Technisches Zeichnen [Prof. Schuth]	Mentoring	Strömungslehre [Prof. S. König]	
4	14:00-15:30	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig]	Elektrotechnik [Prof. Hupe]	Technische Mechanik Übung [Prof. P.König]	Wettbewerb [Prof. Bonart]	
5	15:45-17:15	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig]	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig]	MatheWi Tutorium	Elektrotechnik [Prof. Hupe]	
6	17:30-19:00		Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig]			

Belegungsplan Raum A11 (96 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30			Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr]	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr]	
2	09:45-11:15	Technische Mechanik [Prof. Hofmann von Kap- herr]	Mathe WI [Prof. Bär]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann]	Mathe WI [Prof. Bär]	
3	11:45-13:15	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Strömungslehre [Prof. S. König]	Mentoring	Investition und Finanzierung [Prof. Bär]	
4	14:00-15:30	EDV [Prof. Otten]		Technische Mechanik Übung [Prof. Hofmann von Kap- herr]		
5	15:45-17:15	EDV [Prof. Otten]	Messtechnik/ Regelungstechnik [Prof. Zimmermann, Prof. Ortwig]			
6	17:30-19:00					

Belegungsplan Raum A214 (80 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Schweisstechnik [Prof. Böhm]	Betriebsorganisation I [Prof. Wittmann]	
2	09:45-11:15	Mathe (M) [Prof. Zimmermann]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack]	Konstruktion_Projekt AMB [Prof. Schuth, Prof. Otten]	Werkzeugmaschinen [Prof. Hofmann von Kap-herr]	
3	11:45-13:15	Technisches Messen [Prof. Schuth]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig]	Mentoring	Fördertechnik [Prof. Otten]	
4	14:00-15:30	Technisches Messen [Prof. Schuth]	Ölhydraulik [Prof. Ortwig]		Strömungslehre [Prof. S. König]	Finite Elemente [Hr. Wohlers]
5	15:45-17:15		Quantitative BWL [Prof. Bonart]		Unternehmensökonomik [Prof. Bonart]	Finite Elemente [Hr. Wohlers]
6	17:30-19:00					

Belegungsplan Raum A206 (90 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Arbeitsschutz [Prof. Draack]		Maschinenelemente II [Prof. Hinzen]	Mathe [Prof. Ortwig]
2	09:45-11:15	Kraft + Arbeitsmaschinen [Prof. Heinrich]	Mathe [Prof. Zimmermann]	Mathe [Prof. Zimmermann]	Technisches Zeichnen Ü Gr. AMB/SI [Hr. Hoffmann]	Mathe [Prof. Ortwig]
3	11:45-13:15	Quantitative BWL [Prof. Bonart]	Internationales Management [Prof. P.König]	Mentoring	Technisches Zeichnen Ü Gr. FZT [Hr. Hoffmann]	
4	14:00-15:30	Chemie/Physik [Prof. Draack]	Internationales Management [Prof. P.König]		Technisches Zeichnen Ü Gr. WI [Hr. Hoffmann]	
5	15:45-17:15	Werkstoffe [Prof. Böhm]	Werkstoffe [Prof. Böhm]	Motorsport-Engineering		
6	17:30-19:00			Motorsport-Engineering		

Belegungsplan Raum A213 (56 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Strömungslehre [Prof. S. König]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann]	Seminar/Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack]		Statistische Methoden [Prof. Bär]
2	09:45-11:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann]	Fertigungstechnik (M) [Prof. Wittmann]	Seminar/Kolloquium Sicherheitsmanagement [Prof. Draack]	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann]	Maschinenelemente II Übung [Prof. Hinzen]
3	11:45-13:15	Wirtschafts- und Arbeitsrecht [Fr. Zimmermann]	Sport- & Trainingslehre I [Prof. Draack]	Mentoring	Materialwirtschaft und Logistik [Prof. Wittmann]	Maschinenelemente II Übung [Prof. Hinzen]
4	14:00-15:30	Fahrzeugsicherheit [Prof. P. König]			Fahrwerk [Prof. König]	
5	15:45-17:15	Strömungslehre [Prof. S. König]	CAE/Projekt- Management II [Prof. Schuth]		Fahrwerk [Prof. König]	
6	17:30-19:00		CAE/Projekt- Management II [Prof. Schuth]			

Belegungsplan Raum A212 (48 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig]		Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich]		Fahrwerke (M) [Prof. König]
2	09:45-11:15	Sozialkompetenz [Prof. Ortwig]	Strömungslehre [Prof. S. König]	Verbrennungsmotoren I [Prof. Heinrich]	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz]
3	11:45-13:15	Fördertechnik [Prof. Otten]	Unternehmensführung / Personalmanagement [Prof. Wittmann]	Mentoring	Wissenschaftliche Methodik [Prof. Heinrich]	Schwingungstechnik [Hr. Ehlenz]
4	14:00-15:30	Strömungslehre [Prof. S. König]	Unternehmensökonomik [Prof. Bonart]		Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen]	
5	15:45-17:15	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack]	Investition und Finanzierung [Prof. Bär]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann]		
6	17:30-19:00	Wirtschaftspsychologie [Prof. Draack]	Arbeitsschutz [Prof. Draack]	Seminar WI (M) [Prof. Wittmann]		

Belegungsplan Raum A205 (48 Plätze)		Fachbereich Technik				WS 2018/2019
Stunde	Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00-09:30	Biomechanik [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke]	Nutzfahrzeuge [Prof. Zoppke]		
2	09:45-11:15	Strömungslehre [Prof. S. König]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Werkzeugmaschinen I [Prof. Hofmann von Kap-herr]	Strömungslehre [Prof. S. König]	
3	11:45-13:15	Fahrzeugsicherheit [Prof. P. König]	Statistische Methoden [Prof. Bär]	Mentoring	Präzisionsmaschinen [Prof. Hinzen]	
4	14:00-15:30	Seminar WI [Prof. Bonart]	Lean Management und Methoden zur Entscheidungsfindung [Prof. Wittmann]		Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich]	
5	15:45-17:15	Seminar WI [Prof. Bonart]	Technische Sicherheit II [Prof. Draack]		Thermodynamik (M) [Prof. Heinrich]	
6	17:30-19:00	Seminar WI [Prof. Bonart]				