

Legende		Wintersemester 2022/2023										Blockveranstaltungen																																							
Wahlbereich I:		Grundlagen		Standort:		Veranstaltung:		Space Flight Mechanics				Fahrzeugdynamik																																							
Wahlbereich II:		Detailierung		S		Stadtmit		Fr, 27. Okt.				Fr, 10. Nov.																																							
Wahlbereich III:		Kernlehrveranstaltungen		L		Lichtwiese		Fr, 8. Dez.				Fr, 12. Jan.																																							
		Wahlbereich aus Natur- und Ingenieurwissenschaft		B		Botanischer Garten		Fr, 26. Jan.				L3/01-A02																																							
Abweichende Uhrzeiten stehen extra bei der betroffenen Veranstaltungen in der Tabelle																																																			
Montag										Dienstag										Mittwoch										Donnerstag										Freitag										Dienste Lehre	
8:00 - 8:45		Grundlagenverfahren rechnerisch						Maschinenprogramm S320-C305 ue								Wind-, Wasser- und Wellenstrahl L101-24K ue												Automatisches System Design L402-202 ue		Cavitation ue		Compressible and Inviscid Flow ue																			
8:55 - 9:40		L205-100 ue								Prozesse der Papier- und Fasertechnik S113-169 ue		Grundlagen des CAE/CAO L110 (PC-Post) ue																		Digitale Lehre ue		Digitale Lehre ue																			
9:50 - 10:35		Advanced Fluid Mechanics I		Future Air Transportation Systems				Uniformtechnik I		Fahrzeugdynamik in den Medien		Introduction to the Finite Element Method S410-1 ue				Qualitätsmanagement L402-1+2 ue		Einführung in die Methoden des Verfahrenstechnischen mit Prozessmanagement L101-214 ue		Überraster Qualifikation Methoden, Anpassungen, Challenges L101-264K ue				Technical Operations Research L301-A01 ue		Strömungsmechanik L101-450K ue		Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung L301-A02 ue		Fundamentals of Space Systems L402-201 ue		Composite Structures L101-24K ue		Technische und Management im Werkzeug- und Formenbau L110-113 ue		Management of Engineering Design L110-113 ue		Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Prozessmanagement ue		Drucktechnologie ue											
10:45 - 11:30		L101-328K ue		L101-24K ue		Grundlagen der Papier- und Fasertechnik S320-S ue		L101-24K ue		L101-73 ue		L361-401 ue		L205-403 ue		Einführung in die Methoden des Verfahrenstechnischen mit Prozessmanagement L101-214 ue		L101-264K ue						Numerische Modellierung von Transportprozessen in Fluiden L402-226 ue		L301-A01 ue		L101-450K ue		L301-A02 ue		L402-201 ue		Technique and Management in Werkzeug- und Formenbau L110-113 ue		Werkzeugtechnik ue		Theorie of Elastic Stability L101-24K ue		Drucktechnologie ue											
11:40 - 12:25		Visuelle Produktentwicklung A L402-201 ue				Mechanism Technology - Basics and Application L101-73 ue		Management industrieller Produktion L402-201 ue		Mechanische Systems I L402-202 ue				Sustainable Systems Design L402-202 ue		Arbeitswissenschaft L402-201 ue		Compressible and Inviscid Flow L101-469K ue		Musiktheorien in der Strömungsmechanik L101-73 ue		L205-130 ue		L205-100 ue		L402-226 ue		Fahrzeugdynamik in den Medien L101-73 ue		Technical Operations Research L301-A01 ue		Methode der Finiten Elemente in der Wärmeübertragung L101-101 ue		Introduction to the Finite Element Method S410-1 ue		Erweiterung rechtlicher Produkte ue		9:50 - 13:00 Fachgebiet PTV ue		Konstruktionsprinzipien im Druckmaschinenbau ue											
12:35 - 13:20				Oberflächentechnik I				L101-73 ue																				L101-24K ue		Theorie of Elastic Stability L101-24K ue																					
13:30 - 14:15		Fahrplan und Fahrtenplan		13:00 - 15:10		Grundlagen der Maschinenbau L101-24K ue		Robotics in Industry L101-24K ue		Nano- und Mikrofluidik I L205-101 ue				Numerische Strömungssimulation S410-1 ue		Arbeitswissenschaft L402-202 ue		Papierprüfung S110-260 ue		Markenpsychologie L101-543K ue						Advanced Fluid Mechanics I L101-308K ue		L205-403 ue		Angewandte Strukturoptimierung L402-201 ue		14:00 - 17:00																			
14:25 - 15:10		L301-A01 ue		L301-A02 ue		Grundlagen der Maschinenbau L101-24K ue		Robotics in Industry L101-24K ue		Nano- und Mikrofluidik I L205-101 ue		Grundlagen des CAE/CAO L101-234 ue		Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Prozessmanagement L101-234 ue		Energieeffizienz und Energieeffizienz in der Produktion ETA-Fabrik ue		Energieversorgung und Umwelttechnik L101-24K ue		Mehrphasenströmung L101-328K ue		Lean Production L402-202 ue		14:00 - 17:00				Machine Learning Applications L205-56 ue		Fundamentals of Navigation I L101-92K ue																					
15:20 - 16:05		Schadenkunde				L101-24K ue		Robotics in Industry L101-24K ue		Nano- und Mikrofluidik I L205-101 ue		Grundlagen des CAE/CAO L101-234 ue		Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Prozessmanagement L101-234 ue		Energieeffizienz und Energieeffizienz in der Produktion ETA-Fabrik ue		Energieversorgung und Umwelttechnik L101-24K ue		Mehrphasenströmung L101-328K ue		Lean Production L402-202 ue		14:00 - 17:00				Berechnungsmethode in der Strömungsmechanik L101-101 ue		Printing Technology for Electronics S110-103 ue		Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik L101-328K ue		Fertigungsgerichtete Maschinenbaukonstruktion L101-24K ue																	
16:15 - 17:00		Energiesysteme I		S402-101 ue		L101-24K ue		Robotics in Industry L101-24K ue		Nano- und Mikrofluidik I L205-101 ue		Grundlagen des CAE/CAO L101-234 ue		Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Prozessmanagement L101-234 ue		Energieeffizienz und Energieeffizienz in der Produktion ETA-Fabrik ue		Energieversorgung und Umwelttechnik L101-24K ue		Mehrphasenströmung L101-328K ue		Lean Production L402-202 ue		14:00 - 17:00				Printing Technology for Electronics S110-103 ue		Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik L101-328K ue		Fertigungsgerichtete Maschinenbaukonstruktion L101-24K ue																			
17:10 - 17:55		L402-201 ue				L101-24K ue		Robotics in Industry L101-24K ue		Nano- und Mikrofluidik I L205-101 ue		Grundlagen des CAE/CAO L101-234 ue		Einführung in die chemische Verfahrenstechnik mit Prozessmanagement L101-234 ue		Energieeffizienz und Energieeffizienz in der Produktion ETA-Fabrik ue		Energieversorgung und Umwelttechnik L101-24K ue		Mehrphasenströmung L101-328K ue		Lean Production L402-202 ue		14:00 - 17:00				Printing Technology for Electronics S110-103 ue		Mathematische Methoden in der Strömungsmechanik L101-328K ue		Fertigungsgerichtete Maschinenbaukonstruktion L101-24K ue																			
18:05 - 18:50																												Automatisches System Design L402-202 ue		Cavitation ue		Compressible and Inviscid Flow ue																			

Winter term 2022/2023										Blockveranstaltungen									
Fundamentals				Location:				From:				Space Flight Mechanics				Vehicle Aerodynamics			
Electives Area Ia:				S				Fri, 27th Oct.				Fr, 27th Oct.							
Electives Area Ib:				L				Sat				Fri, 10th Nov.				12:35 - 18:50			
Electives Area I:				L				Fri, 8th Dec.				L3/01-A02							
Electives Area II:				B				Fri, 12th Jan.											
Electives Area III:				L				Fri, 28th Jan.											
Subjects in German are marked with a "D"																			
Monday										Tuesday									
8:00 - 8:45										8:00 - 11:00									
8:55 - 9:40										8:00 - 11:00									
9:50 - 10:35										9:50 - 10:35									
10:45 - 11:30										10:45 - 11:30									
11:40 - 12:25										11:40 - 12:25									
12:35 - 13:20										12:35 - 13:20									
13:30 - 14:15										13:30 - 14:15									
14:25 - 15:10										14:25 - 15:10									
15:20 - 16:05										15:20 - 16:05									
16:15 - 17:00										16:15 - 17:00									
17:10 - 17:55										17:10 - 17:55									
18:05 - 18:50										18:05 - 18:50									
Wednesday										Thursday									
8:00 - 8:45										8:00 - 8:45									
8:55 - 9:40										8:55 - 9:40									
9:50 - 10:35										9:50 - 10:35									
10:45 - 11:30										10:45 - 11:30									
11:40 - 12:25										11:40 - 12:25									
12:35 - 13:20										12:35 - 13:20									
13:30 - 14:15										13:30 - 14:15									
14:25 - 15:10										14:25 - 15:10									
15:20 - 16:05										15:20 - 16:05									
16:15 - 17:00										16:15 - 17:00									
17:10 - 17:55										17:10 - 17:55									
18:05 - 18:50										18:05 - 18:50									
Friday										Friday									
8:00 - 8:45										8:00 - 8:45									
8:55 - 9:40										8:55 - 9:40									
9:50 - 10:35										9:50 - 10:35									
10:45 - 11:30										10:45 - 11:30									
11:40 - 12:25										11:40 - 12:25									
12:35 - 13:20										12:35 - 13:20									
13:30 - 14:15										13:30 - 14:15									
14:25 - 15:10										14:25 - 15:10									
15:20 - 16:05										15:20 - 16:05									
16:15 - 17:00										16:15 - 17:00									
17:10 - 17:55										17:10 - 17:55									
18:05 - 18:50										18:05 - 18:50									