

Prüfungstermine 2026 - Bachelorstudiengang LRT

	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	
	Jahrgang 2024					Jahrgang 2025					Jahrgang 2026					
Wintersemester	1210	WH Numerische Mathematik	120	Klein	25.03.	1203	Technische Mechanik I/II	180	Lion	25.03.						
	1209	Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	26.03.	1291	Mathematik III	90	Apel	27.03.						
	1627	Leichtbau	120	Höfer	27.03.	1206	Werkstoffkunde + Chemie	135	Jägle	31.03.						
	1214	Thermodyn./Grundlg. Wärmeübertrag.	180	Zigan	30.03.											
	1625	WH Softwareentwicklung	120	Schulte/Klein	01.04.											
	1215	Mess- und Regelungstechnik	150	Alrifaae	02.04.											
		WH Wahlpflichtfächer aus Herbst 2025			tbd											
Frühjahrssemester	1216	Antriebssysteme	75	Kozulovic	29.06.	1553	WPF Grundlagen des Luftverkehrs	60	Schultz	29.06.						
	1217	Raumfahrtsysteme	90	Förstner	01.07.	1204	Technische Mechanik III	90	Lion	30.06.						
	3321	Grundlagen BWL für Ingenieure	75	Sargl	03.07.	1230	WPF 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	01.07.						
	1220	Grundl. Flugmech./Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	07.07.	1205	Experimentalphysik	120	Dollinger	02.07.						
	1209	WH Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	09.07.	3322	WPF Einführung in die Optimierung	mP 30	Gerdts	03.07.						
					3323	WPF Fliegende Roboter	Pfo	Kiam								
vorlesungsfreie Zeit	1626	WH Maschinenelemente	180	Koch	07.09.	1291	WH Mathematik I	90	Richter	08.09.						
	1207	WH Grundlagen Elektrotechnik	90	Paul	09.09.	1292	WH Mathematik II	90	Gerdts	10.09.						
	1216	WH Antriebssysteme	75	Kozulovic	11.09.	1553	WH WPF Grundlagen des Luftverkehrs	60	Schultz	11.09.						
	1214	WH Thermodyn./Grdlg. Wärmeübertrag.	180	Zigan	14.09.	1293	WH Mathematik III	90	Apel	15.09.						
	1217	WH Raumfahrtsysteme	90	Förstner	16.09.	3322	WH Einführung in die Optimierung	mP 30	Gerdts	16.09.						
						1203	WH Technische Mechanik I/II	180	Lion	17.09.						
	1220	WH Grdl. Flugmechanik/Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	21.09.											
	3321	WH Grundlagen BWL für Ingenieure	75	Sargl	23.09.	1204	WH Technische Mechanik III	90	Lion	22.09.						
	1627	WH Leichtbau	120	Höfer	25.09.	1206	WH Werkstoffkunde + Chemie	135	Jägle	24.09.						
1215	WH Mess- und Regelungstechnik	150	Alrifaae	30.09.	1205	WH Experimentalphysik	120	Dollinger	28.09.							
					1230	WH 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	29.09.							
Herbstsemester	1368	Einführung in die Fernerkundung	60	Schmitt	17.12.	1625	Softwareentwicklung	120	Klein/Schulte	17.12.	1200	Höhere Mathematik I	90	Richter	17.12.	
	1394	Methoden der Softwareentwicklung	mP 30	Schulte	tbd	1210	Numerische Mathematik	120	Klein	18.12.						
	3325	Python Programmierung	Pfo	Sica												
	3490	Moderne Satellitennavigation i. d. Praxis	60	Pany	18.12.	1626	Maschinenelemente	180	Koch	21.12.	1201	Höhere Mathematik II	90	Gerdts	22.12.	
	3938	Einführung in die Hubschraubertechnik	mP 30	Stütz/LB	tbd	1207	Grundlagen der Elektrotechnik	90	Paul	23.12.						
	3939	Einf. in moderne Simulationstechniken	Pfo	Kähler												
3940	Grundlagen der chem. Thermodynamik	60	Mundt	22.12.												

WPF = Wahlpflichtfach

WH = Wiederholung

tbd = to be discussed -> Terminabsprache während des Trimesters

Pfo = Portfolioprüfung -> Anmeldung nur beim Prüfer, nicht in HISinONE!