

Prüfungstermine 2024 – Bachelorstudiengang LRT

	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantw.	Datum	
	Jahrgang 2022					Jahrgang 2023					Jahrgang 2024					
Wintersemester	1210	WH Numerische Mathematik	120	Klein	22.03.	1206	Werkstoffkunde + Chemie	135	Jäggle	22.03.						
	1219	Leichtbau	90	Höfer	26.03.	1203	Technische Mechanik I/II	180	Lion	25.03.						
	1215	Mess- und Regelungstechnik	150	Dollinger/Reißeig	28.03.	1202	Höhere Mathematik III	90	Apel	27.03.						
	1214	Thermodyn./Grundlg. Wärmeübertrag.	180	Zigan	08.04.											
	1211	WH Softwareentwicklung	120	Schulte/Klein	10.04.											
	1209	Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	12.04.											
		WH Wahlpflichtfächer (ohne 3D-CAD)			tbd											
Frühjahrssemester	1220	Grundl. Flugmech./Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	01.07.	1204	Technische Mechanik III	90	Lion	24.06.						
	1209	WH Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	03.07.	1230	WPF 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	26.06.						
	1208	Grundlagen BWL für Ingenieure	75	tbd	05.07.	1205	Experimentalphysik	120	Dollinger	28.06.						
	1216	Antriebssysteme	75	Kozulovic	09.07.											
	1217	Raumfahrtsysteme	90	Förstner	11.07.											
vorlesungsfreie Zeit	1214	WH Thermodyn./Grundl. Wärmeübertr.	180	Zigan	16.09.	1200	WH Höhere Mathematik I	90	Richter	16.09.						
	1217	WH Raumfahrtsysteme	90	Förstner	17.09.	1206	WH Werkstoffkunde + Chemie	135	Jäggle	17.09.						
	1207	WH Grundlagen Elektrotechnik	90	Schein	18.09.	1204	WH Technische Mechanik III	90	Lion	19.09.						
	1215	WH Mess- und Regelungstechnik	150	Dollinger/Reißeig	20.09.	1230	WH 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	20.09.						
	1212	WH Maschinenelemente	180	Koch	23.09.	1201	WH Höhere Mathematik II	90	Apel	23.09.						
	1208	WH Grundlagen BWL für Ingenieure	75	Koch	24.09.	1203	WH Technische Mechanik I/II	180	Lion	25.09.						
	1219	WH Leichtbau	90	Höfer	26.09.	1202	WH Höhere Mathematik III	90	Apel	27.09.						
	1216	WH Antriebssysteme	75	Kozulovic	27.09.	1205	WH Experimentalphysik	120	Dollinger	30.09.						
	1220	WH Grundl. Flugmech./Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	30.09.											
Herbstsemester		Wahlpflicht I			tbd	1212	Maschinenelemente	180	Koch	16.12.	1200	Höhere Mathematik I	90	Richter	17.12.	
		Wahlpflicht II			tbd	1211	Softwareentwicklung	120	Schulte/Klein	17.12.	1201	Höhere Mathematik II	90	Gerdts	19.12.	
						1210	Numerische Mathematik	120	Klein	18.12.						
						1207	Grundlagen der Elektrotechnik	90	Schein	19.12.						

WPF = Wahlpflichtfach
 WH = Wiederholung
 tbd = to be discussed