

### Prüfungstermine 2023 - Bachelorstudiengang LRT

	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantwort.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantwort.	Datum	Mod.	Fach	Dauer	Modulverantwort.	Datum
	<b>Jahrgang 2021</b>					<b>Jahrgang 2022</b>					<b>Jahrgang 2023</b>				
Wintersemester	1209	Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	27.03.	1203	Technische Mechanik I/II	180	Lion	28.03.					
	1211	WH Softwareentwicklung	120	Schulte/Klein	29.03.	1202	Höhere Mathematik III	90	Schäffler	29.03.					
	1219	Leichtbau	90	Höfer	30.03.	1206	Werkstoffkunde + Chemie	135	Jägle	31.03.					
	1214	Thermodyn./Grundlg. Wärmeübertrag.	180	Zigan	03.04.										
	1210	WH Numerische Mathematik	120	Klein	06.04.										
	1215	Mess- und Regelungstechnik	150	Dollinger/Reißig	05.04.										
		WH Wahlpflichtfächer (ohne 3D-CAD)			tbd										
Frühjahrssemester	1208	Grundlagen BWL für Ingenieure	75	Koch	**	1205	Experimentalphysik	120	Dollinger	27.06.					
	1217	Raumfahrtssysteme	90	Förstner	03.07.	1230	WPF 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	28.06.					
	1209	WH Strömungsmechanik/Aerodynamik	150	Kähler	05.07.	1204	Technische Mechanik III	90	Lion	30.06.					
	1220	Grundl. Flugmech./Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	11.07.										
	1216	Antriebssysteme	75	Kozulovic	14.07.										
vorlesungsfreie Zeit	1220	WH Grundl. Flugmech./Luftfahrttechnik	150	Schulte/Stütz	18.09.	1200	WH Höhere Mathematik I	90	Schäffler	18.09.					
	1208	WH Grundlagen BWL für Ingenieure	75	Koch	19.09.	1203	WH Technische Mechanik I/II	180	Lion	19.09.					
	1219	WH Leichtbau	90	Höfer	20.09.	1201	WH Höhere Mathematik II	90	Schäffler	20.09.					
	1216	WH Antriebssysteme	75	Kozulovic	21.09.	1205	WH Experimentalphysik	120	Dollinger	21.09.					
	1212	WH Maschinenelemente	180	Koch	22.09.										
	1214	WH Thermodyn./Grundl. Wärmeübertr.	180	Zigan	25.09.	1202	WH Höhere Mathematik III	90	Schäffler	25.09.					
	1217	WH Raumfahrtssysteme	90	Förstner	27.09.	1206	WH Werkstoffkunde + Chemie	135	Jägle	26.09.					
	1207	WH Grundlagen Elektrotechnik	90	Schein	28.09.	1230	WH 3D-CAD in der Produktentw.	60	Koch	27.09.					
	1215	WH Mess- und Regelungstechnik	150	Dollinger/Reißig	29.09.	1204	WH Technische Mechanik III	90	Lion	28.09.					
Herbstsemester		Wahlpflicht I			tbd	1212	Maschinenelemente	180	Koch	15.12.	1200	Höhere Mathematik I	90	Richter	18.12.
		Wahlpflicht II			tbd	1211	Softwareentwicklung	120	Schulte/Klein	18.12.	1201	Höhere Mathematik II	90	Apel	20.12.
						1207	Grundlagen der Elektrotechnik	90	Schein	19.12.					
						1210	Numerische Mathematik	120	Klein	21.12.					

WPF = Wahlpflichtfach  
 WH = Wiederholung  
 tbd = to be discussed