## Vorlesungstermine

Stand 05.04.24

Vorlesungstitel im Wintersemester	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender	Ort*	Beginn
				Betreuer		
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V	WS	Blockveranst.	Wiedemann	HB 35.1	12.01.24
	1Ü		Blockveranst.	Soggeberg		21.01.24
Raumfahrtmissionen	2V	WS	Fr 11.30-13.00	Wiedemann	HB 35.1	27.10.23
	1Ü		Fr 13.15-14.00	Böttcher		27.10.23
Raumfahrtrückstände	2V	WS	Sa 10.30-13.30	Krag	HB 35.1	28.10.23
	1Ü		Sa 10.30-13.30	Wiedemann		04.11.23
Raumfahrtantriebe	2V	WS	Mi 13.15-14.45	Silvestri	HB 35.1	01.11.23
	1Ü		Mi 15.00-15.45	Stelzer		01.11.23
Bahn- und Lageregelung von	2V	WS	Di 13.15-14.45	Wiedemann	Sem. R. 2	24.10.23
Raumfahrzeugen	1Ü		Di 15.00-15.45	Yang		24.10.23
Raumfahrttechnische Praxis	1V	WS	Do 09.45-12.30	Thakur	online	02.11.23
	2Ü		(Einführungsver.)	Jonckers		
Vorlesungstitel im Sommersemester	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender	Ort*	Beginn
j j	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender Betreuer	Ort*	Beginn
Vorlesungstitel im Sommersemester  Raumfahrttechnische Grundlagen	2V	WS/SS SS	<b>Termin</b> Fr 13.15-14.45		Ort*	Beginn 05.04.24
j j				Betreuer		
j j	2V 1Ü 2V		Fr 13.15-14.45	<b>Betreuer</b> Wiedemann		05.04.24
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V 1Ü	SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45	Betreuer Wiedemann Wacker	HB 35.1	05.04.24 05.04.24
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V 1Ü 2V 1Ü 2V	SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst.	Betreuer Wiedemann Wacker Wiedemann	HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen	2V 1Ü 2V 1Ü	SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst.	Betreuer Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher	HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen	2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V	SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst. Mi 13.15-14.45	Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher Wiedemann	HB 35.1 HB 35.1 R 012	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24 03.04.24
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen Nachhaltige Raumfahrttechnik	2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü	SS SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst. Mi 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45	Betreuer Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher Wiedemann Wacker	HB 35.1 HB 35.1 R 012 HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24 03.04.24 05.04.24
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen Nachhaltige Raumfahrttechnik	2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V	SS SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst. Mi 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Do 13.15-16.30	Betreuer Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher Wiedemann Wacker Eichler	HB 35.1 HB 35.1 R 012 HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24 03.04.24 05.04.24 04.04.24
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen Nachhaltige Raumfahrttechnik Raumfahrttechnik bemannter Systeme	2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü	SS SS SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst. Mi 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Do 13.15-16.30 Do 13.15-14.45	Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher Wiedemann Wacker Eichler Schubert	HB 35.1 HB 35.1 R 012 HB 35.1 HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24 03.04.24 05.04.24 04.04.24 tbd
Raumfahrttechnische Grundlagen Raumfahrtmissionen Nachhaltige Raumfahrttechnik Raumfahrttechnik bemannter Systeme	2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V	SS SS SS SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Blockveranst. Blockveranst. Mi 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45 Do 13.15-16.30 Do 13.15-14.45 Di 13.15-14.45	Wiedemann Wacker Wiedemann Böttcher Wiedemann Wacker Eichler Schubert Wiedemann	HB 35.1 HB 35.1 R 012 HB 35.1 HB 35.1	05.04.24 05.04.24 22.06.24 29.06.24 03.04.24 05.04.24 04.04.24 tbd 02.04.24

## \*Hörsäle:

HB 35.1 Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Hermann-Blenk-Str. 35 R 012 Seminarraum, Institut für Raumfahrtsysteme, Hermann-Blenk-Str. 23

Sem. R. 2 Institut für Fluführung, Hermann-Blenk-Str. 27

