

Vorlesungstermine

Stand 31.01.24

Vorlesungstitel im Wintersemester	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender <i>Betreuer</i>	Ort*	Beginn
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V 1Ü	WS	Blockveranst. Blockveranst.	Wiedemann <i>Soggeberg</i>	HB 35.1	12.01.24 21.01.24
Raumfahrtmissionen	2V 1Ü	WS	Fr 11.30-13.00 Fr 13.15-14.00	Wiedemann <i>Böttcher</i>	HB 35.1	27.10.23 27.10.23
Raumfahrtrückstände	2V 1Ü	WS	Sa 10.30-13.30 Sa 10.30-13.30	Krag <i>Wiedemann</i>	HB 35.1	28.10.23 04.11.23
Raumfahrtantriebe	2V 1Ü	WS	Mi 13.15-14.45 Mi 15.00-15.45	Silvestri <i>Stelzer</i>	HB 35.1	01.11.23 01.11.23
Bahn- und Lageregelung von Raumfahrzeugen	2V 1Ü	WS	Di 13.15-14.45 Di 15.00-15.45	Wiedemann <i>Yang</i>	Sem. R. 2	24.10.23 24.10.23
Raumfahrttechnische Praxis	1V 2Ü	WS	Do 09.45-12.30 (Einführungsver.)	Thakur <i>Jonckers</i>	online	02.11.23
Vorlesungstitel im Sommersemester	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender <i>Betreuer</i>	Ort*	Beginn
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V 1Ü	SS	Fr 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45	Wiedemann <i>Soggeberg</i>	HB 35.1	05.04.24 05.04.24
Raumfahrtmissionen	2V 1Ü	SS	Blockveranst. Blockveranst.	Wiedemann <i>Böttcher</i>	HB 35.1	22.06.24 29.06.24
Nachhaltige Raumfahrttechnik	2V 1Ü		Mi 13.15-14.45 Fr 15.00-15.45	Wiedemann <i>Soggeberg</i>	HB 35.1	03.04.24 05.04.24
Raumfahrttechnik bemannter Systeme	2V 1Ü	SS	Do 13.15-16.30 Do 13.15-14.45	Eichler <i>Schubert</i>	HB 35.1	04.04.24 tbd
Satellitentechnik	2V 1Ü	SS	Di 13.15-14.45 Di 15.00-15.45	Wiedemann <i>Klinner-Teo</i>	HB 35.1	02.04.24 02.04.24
Raumfahrttechnische Praxis	1V 2Ü	SS	Do 09.45-11.00 Do 09.45-11.00	Thakur <i>Jonckers</i>	online	04.04.24 04.04.24

***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

