

## Vorlesungstermine

Stand 07.01.19

Vorlesungstitel im Wintersemester	SWS	WS/SS	Termin	Vorlesender <i>Betreuer</i>	Ort*	Beginn
Raumfahrttechnische Grundlagen	2V 1Ü	WS	Blockveranst. Blockveranst.	Wiedemann <i>Hesselbach</i>	HB 35.1	11.01.19 20.01.19
Raumfahrtmissionen	2V 1Ü	WS	Fr 11.30-13.00 Fr 13.15-14.00	Wiedemann <i>Gamper</i>	HB 35.1	26.10.18 26.10.18
Raumfahrtrückstände	2V 1Ü	WS	Sa 10.30-13.30 Sa 10.30-13.30	Klinkrad <i>Wiedemann</i>	HB 35.1	27.10.18 03.11.18
Raumfahrtantriebe	2V 1Ü	WS	Fr 08.45-10.15 Fr 10.30-11.15	Bozic <i>Poppe</i>	HB 35.1	19.10.18 19.10.18
Bahn- und Lageregelung von Raumfahrzeugen	2V 1Ü	WS	Di 13.15-14.45 Di 15.00-15.45	Stoll <i>Ben Larbi</i>	HB 35.1	16.10.18 16.10.18
Raumfahrttechnische Praxis	1V 2Ü	WS	Mo 09.45-10.30 Mo 10.45-12.30	Stoll <i>Trentlage</i>	R 012	22.10.18 22.10.18
Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis	2V 1Ü	WS	Do 14.00-15.30 (Einführungsver.)	Stoll <i>Grzesik</i>	R 012	08.11.18
Raumfahrtpioniere der Weimarer Republik (Seminar)	2V	WS	Fr 13.15-14.45	Heuser	Bi 97.11	26.10.18
Philosophie der Raumfahrt (Seminar)	2V	WS	Do 15.30-16.30	Heuser	RR 58.4	25.10.18
Stationen im Weltraum (Seminar)	2V	WS	Wird dieses Sem. nicht angeboten			
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>Hesselbach</i>	HB 35.1	12.04.19 12.04.19
Raumfahrtmissionen	2V 1Ü	SS	Blockveranst. Blockveranst.	Wiedemann <i>Gamper</i>	HB 35.1	22.06.19 29.06.19
Raumfahrttechnik bemannter Systeme	2V 1Ü	SS	Do 13.15-16.30 Do 13.15-14.45	Eichler <i>Wiedemann</i>	HB 35.1	02.05.19 11.04.19
Satellitentechnik	2V 1Ü	SS	Di 13.15-14.45 Di 15.00-15.45	Stoll <i>Grzesik</i>	HB 35.1	09.04.19 09.04.19
Raumfahrttechnische Praxis	1V 2Ü	SS	Do 09.45-11.00 Do 09.45-11.00	Stoll <i>Grzesik</i>	R 012	25.04.19 25.04.19
Satellitenbetrieb - Theorie und Praxis	2V 1Ü	SS	Do 14.00-15.30 (Einführungsver.)	Stoll <i>Grzesik</i>	R 012	25.04.19
Philosophie der Raumfahrt (Seminar)	2V	SS	Do 15.00-16.30	Heuser	RR 58.4	25.04.19
Astronoetik - Hans Blumenbergs Raumfahrtphilosophie (Seminar)	2V	SS	Fr 13.15-14.45	Heuser	Bi 97.11	26.04.19

## \*Hörsäle:

Bi 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)
HB 35.1	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Hermann-Blenk-Str. 35
R 012	Seminarraum, Institut für Raumfahrtsysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
RR 58.4	Rebenring 58

