

## Vorlesungen des IRS im Wintersemester 2011/2012

Uhrzeit	Montag			Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag						
8:00	<b>Raumfahrt II Vorlesung</b> 08:00 - 09:30 Uhr V 7.02 Röser, Fasoulas, Messerschmid	<b>Plasmaström. Vorlesung</b> 08:00 - 09:30 Uhr V 27.01 Sleziona	<b>Schalen-tragwerke Vorlesung</b> 08:00 - 09:30 Uhr V 27.03 Wagner	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b> 08:00 - 09:30 Uhr V 31.51 Cramer										
8:15														
8:30														
8:45														
9:00														
9:15							<b>Wiedereintrittstechnologie Vorlesung</b> 08:00 - 9:30 Uhr V 29.08 Herdrich, Hannemann							
9:30														
9:45	<b>Unkonventionelle Raumfahrtantriebe Vorlesung</b> 09:45 - 11:15 Uhr V 29.08 Herdrich			<b>Astronomiemissionen Vorlesung</b> 09:45 - 11:15 Uhr V 29.08 Krabbe, Mehlert	<b>Raumf.syst. + -anwend.</b> 10:30 - 12:00 Uhr IRS-Seminar, V 29.049 Röser, Fasoulas, Krabbe Messerschmid	<b>Dynamik II</b> 9:45-11:15 Uhr V 27.02 Wagner	<b>Lage-Bahn-Regelung Vorlesung</b> 09:45-13:00 Uhr V 32.01 14tg. (Block) Zimmermann	<b>Kleinsatellitenentwurf II Vorlesung</b> 09:45 - 11:15 Uhr V 29.08 Röser, Böhringer, Lengowski						
10:00														
10:15														
10:30														
10:45														
11:00				<b>Raumfahrtsysteme Vorlesung</b> 11:30 - 13:00 Uhr V 57.03(erste Vorlesung) V 7.02 (weitere Vorles.) Fasoulas	<b>Messverfahren für strömende Plasmen Vorlesung</b> 11:30 - 13:00 Uhr V 29.08 Löhle, Herdrich	<b>Projektmanag. &amp; System Eng. Vorlesung</b> 11:30-13:30 Uhr V 29.08, 14tg. Benz	<b>Onboard Hardware, Software &amp; Satellite Operations Vorlesung in Englisch</b> 11:30 - 13:00 Uhr V 29.08 Eickhoff							
11:15														
11:30														
11:45														
12:00														
12:15														
12:30														
12:45														
13:00														
13:15														
13:30	<b>Raumfahrtanwendungen II Vorlesung</b> 13:30 - 15:00 Uhr V 29.08 Röser, Liebig				<b>Messverfahren für strömende Plasmen Übung</b> 14:00-15:30 Uhr V 29.08 Löhle, Herdrich	<b>Raumfahrtsys. Tutorium</b> 14:00 - 15:30 V57.04/05 Wernitz, Stindl, Lopez, Bauder	<b>Satellitenkommunikation Vorlesung</b> 14:00 - 15:30 Uhr V 29.08 Beyermann, Nöldecke	<b>Systemsimulation in der Satellitenentwicklung II Vorlesung</b> 14:00 - 15:30 V 29.08 Eickhoff						
13:45														
14:00														
14:15														
14:30														
14:45														
15:00														
15:15														
15:30	<b>Chemische Antriebe I Vorlesung</b> 15:30 - 17:00 Uhr V 29.08 Schlechtriem, Greuel			<b>Satelliteninstrumente II Vorlesung</b> 15:30 - 17:00 Uhr V 29.08 Srama, Röser	<b>Raumfahrtsysteme II Übungen</b> 15:45 - 17:15 Uhr V 57.06 14tg. (Aushang) Wernitz, Haslam, Lopez	<b>Astronomie für Raum-fahrt ingenieure Vorlesung</b> 16:30 - 18:00 Uhr Planetarium, siehe Aushang Keller	<b>Raumstationen Vorlesung</b> 15:45 - 17:15 Uhr V 29.08 Messerschmid, Belz, Bertrand, Ganzer, Zimmer	<b>Chemische Antriebe I Übung</b> 15:45 - 17:15 Uhr V 29.08 Schlechtriem, Greuel						
15:45														
16:00														
16:15														
16:30														
16:45														
17:00														
17:15														
17:30														
17:45														
18:00														
18:15														
18:30														
18:45														
19:00														

Übungen zu Astronomie für Raumfahrt ingenieure, (Keller), Planetarium, nach Vereinbarung

**Ergänzungs-modul Bachelor**

**Pflichtfach Diplom**

**Vertiefungsfach Raumfahrt-systeme**

**Vertiefungsfach Raumfahrt-anwendungen**

**Wahlfach**