

# IRS Lehrangebot für das Wintersemester 2011/2012

www.uni-stuttgart.de

	VERANSTALTUNG	ART	DOZENT	SWS	UHRZEIT	RAUM	BEGINN
3.Sem.	<b><u>B.Sc Ergänzungsmodul</u></b>						
39191	<b>Raumfahrtsysteme</b>	Vorlesung	Fasoulas, Röser	2 SWS	Di 11:30 . 13:00	V 7.02*	Beginn: 18.10.11
39192	<b>Raumfahrtsysteme</b>	Freiwilliges Tut. (14tg.)	Wernitz, Lopez, Stindl, Bauder, Marynowski, Fluge	1 SWS	Mi 14:00 - 15:30	V 57.04 V 57.05	Beginn: 26.10.11
6.Sem.	<b><u>Pflichtfach Raumfahrt</u></b>						
39136	<b>Raumfahrt II</b>	Vorlesung	Röser, Messerschmid, Fasoulas, Schmidt-Tedd	2 SWS	Mo 08:00 . 09:30	V 7.02**	Beginn: 17.10.11
39137	<b>Raumfahrt II</b>	Übungen	Wernitz, Haslam, Lopez	1 SWS	Mi 15:45 . 17:15	V 57.06	Beginn: 26.10.11
8.Sem.	<b><u>Vertiefungsfach Raumfahrtsysteme</u></b>						
39481	<b>Unkonventionelle Raumfahrtantriebe</b>	Vorlesung	Herdrich	2 SWS	Mo 09:45 . 11:15	V 29.08	Beginn: 17.10.11
39491	<b>Lage- und Bahnregelung von Raumfluggeräten</b>	Vorlesung	Zimmermann	2 SWS	Do 09:45 . 13:00	V 32.01	Beginn: 20.10.11
39492	<b>Chemische Raumfahrtantriebe I</b>	Vorlesung	Schlechtriem, Greuel	2 SWS	Mo 15:30 - 17:00	V 29.08	Beginn: 17.10.11
39497	<b>Chemische Raumfahrtantriebe I</b>	Übungen	Schlechtriem, Greuel	1 SWS	Fr 15:45 . 17:15	V 29.08	Beginn: 28.10.11
39485	<b>Raumstationen Æ Systeme und Nutzung</b>	Vorlesung	Messerschmid, Bertrand, Belz, Ganzer, Zimmer	2 SWS	Do 15:45 . 17:15	V 27.02	Beginn: 21.10.11
39479	<b>Messverfahren für strömende Plasmen</b>	Vorlesung	Herdrich, Löhle	2 SWS	Mi 11:30 . 13:00	V 29.08	Beginn: 19.10.11
39480	<b>Messverfahren für ström. Plasmen</b>	Übungen	Herdrich, Löhle	1 SWS	Mi 14:00 . 15:30	V 29.08	Beginn: 19.10.11
39582	<b>Wiedereintrittstechnologie</b>	Vorlesung	Herdrich, Hannemann	2 SWS	Fr 08:00 . 09:30	V 29.08	Beginn: 21.10.11
39475	<b>Plasmaströmungen für Raumfahrtanwendungen</b>	Vorlesung	Sleziona	2 SWS	Mo 08:00 . 09:30	V 27.01	Beginn: 21.10.11
39493	<b>Kleinsatellitenentwurf II</b>	Vorlesung	Röser, Böhringer, Lengowski	2 SWS	Fr 09:45 . 11:15	V 29.08	Beginn: 21.10.11
39499	<b>Systemsimulation in der Satellitenentwicklung II</b>	Vorlesung	Eickhoff	2 SWS	Fr 14:00 . 15:30	V 29.08	Beginn: 21.10.11
39506	<b>Onboard Hardware, Software &amp; Satellite Operations</b>	Vorlesung	Eickhoff	2 SWS	Fr 11:30 . 13:00	V 29.08	Beginn: 21.10.11
39505	<b>Satellitenkommunikation</b>	Vorlesung	Beyermann, Nöldeke	2 SWS	Do 14:00 . 15:30	V 29.08	Beginn: 20.10.11

\* erste Vorlesung in V 57.03

\*\* erste Vorlesung in V 7.03

# IRS Lehrangebot für das Wintersemester 2011/2012

www.uni-stuttgart.de

8.Sem.	<u>Vertiefungsfach Raumfahrtanwendungen</u>						
39487	<b>Raumfahrtanwendungen II</b>	Vorlesung	Röser, Liebig	2 SWS	Mo 13:30 . 15:00	V 29.08	Beginn: 17.10.11
39496	<b>Einführung in die Photogrammetrie</b>	Vorlesung	Cramer	2 SWS	Di 08:00 . 09:30	V 31.51	Beginn: 18.10.11
39486	<b>Satelliteninstrumente II</b>	Vorlesung	Srama, Röser	2 SWS	Di 15:30 . 17:00	V 29.08	Beginn: 18.10.11
39494	<b>Astronomiemissionen</b>	Vorlesung	Röser, Krabbe, Mehler	2 SWS	Di 09:45 . 11:15	V 29.08	Beginn: 18.10.11
39505	<b>Satellitenkommunikation</b>	Vorlesung	Nöldeke, Beyermann	2 SWS	Do 14:00 . 15:30	V 29.08	Beginn: 20.10.11
<u>Wahlfächer</u>							
39513	<b>Praktikum zur Vakuumtechnik und Sensorik in der Raumfahrt</b>	Praktikum	Fasoulas, Hammer, Rendler, Scherer	2 SWS	Mi 9:45 -11:15	V 29.08	Beginn: 09.11.11
39498	<b>Projektmanagement und System Engineering</b>	Vorlesung	Benz, Böhringer	2 SWS	Do 11:30 . 13:00	V 29.08	Beginn: 27.10.11
39165	<b>Astronomie für Raumfahrtingenieure</b>	Vorlesung	Keller, H.-U.	2 SWS	Mi 16:30 . 18:00	Planetarium Stuttgart	Siehe Aushang/ ILIAS
39166	<b>Astronomie für Raumfahrtingenieure</b>	Übungen	Keller, H.-U.	1 SWS	Nach Vereinbarung	Planetarium Stuttgart	
<u>Sonstige Veranstaltungen</u>							
39489	<b>Raumfahrtssysteme und Raumfahrtanwendungen</b>	Seminar	Röser, Fasoulas, Messerschmid Krabbe, Wagner, Schlechtriem	2 SWS	Mi 10:30 . 12:00	V 29.049	Beginn: siehe Aushang
39504	<b>Doktorandenseminar Raumfahrt</b>	Seminar	Röser, Messerschmid Krabbe, Schlechtriem	2 SWS	Fr 13:30 . 15:00	V 29.049	

# IRS Lehrangebot für das Wintersemester 2011/2012

Veranstaltungen des Instituts für Statik und Dynamik							
	VERANSTALTUNG	ART	DOZENT	SWS	UHRZEIT	RAUM	BEGINN
39100	<b>Dynamik II</b>	Vorlesung & Übung	Wagner	2 SWS	Mi 9:45 . 11:15	V 27.02	Beginn: 20.10.10
39101	<b>Zusätzliche Übungen zur Dynamik I, II und Versuchstechnik (freiwillig)</b>	Übung	Wagner, Kaswekar	2 SWS	Mo 14:00 . 15:30 (A) Mo 15:45 . 17:15 (B)	V 9.01 V 27.02	Beginn: 25.10.10
39105	<b>Diskretisierung I</b>	Vorlesung & Übung	Wagner	2 SWS	Di 9:45 . 11:15	V 27.02	Beginn: 19.10.10
39265	<b>Schalentragwerke</b>	Vorlesung	Wagner	2 SWS	Mo 08:00 . 09:30	V 27.03	Beginn: 25.10.10
39421	<b>Adaptive Strukturen</b>	Vorlesung	Wagner, Grohmann	1 SWS	Nach Vereinbarung	Aushang	Beginn: 25.10.10
-	<b>Sprechstunde</b>	-	Wagner	-	Mo 12:30 . 13:30	V 31.51	Beginn: 18.10.10