

Lehrveranstaltungen Fachgebiet Raumfahrttechnik WS17/18

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:30 bis 12:00 Uhr	Kolloquium F129 Baumann 1	Weltraum- sensorik <i>Brieß 4</i> F216	Raumflug- mechanik <i>Brieß 2</i> <i>Lippmann 2</i> F129	Raumfahrt- technik <i>Vorlesung</i> <i>(Bachelor):</i> <i>Grau 4, F216</i> <i>Projekt (Master):</i> <i>Kryza 4, F129</i>	Projekt Raumfahrt- systeme <i>Lippmann 2,</i> <i>Adirim 2</i> F407
14:00 bis 17:30 Uhr	Raumfahrt- antriebe <i>Adirim, Peitsch,</i> <i>Brieß 2</i> F216	Raumfahrt- system- entwurf <i>Buscher 4</i> F129	Luft- und Raumfahrt- elektronik <i>Lehmann 4</i> F216	Raumfahrt- planung und - betrieb II <i>Kapitola 4</i> F129	