

Wird als
Blockkurs
angeboten!
Mehr Infos sh.
Homepage

Lehrveranstaltungen Fachgebiet Raumfahrttechnik WS19/20

| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 8:30 bis 12:00 Uhr | Kolloquium F129 | Weltraum- sensorik <i>Brieß</i> F216 | Raumflug- mechanik <i>Brieß</i> <i>Lippmann</i> F129 | Grund- lagen der Raum- fahrt- technik <i>Grau</i> F216 | <i>Projekt</i> <i>Welt- raum- robotik</i> <i>Kryza</i> F129 | Projekt Raumfahrt- systeme I <i>Lippmann</i> <i>Adirim</i> F407 |
| | | Grundkurs Satellitenbetrieb <i>Erdmann, F11</i> | | | | |
| 14:00 bis 17:30 Uhr | Raumfahrt- antriebe <i>Adirim, Peitsch,</i> <i>Brieß</i> F216 | Raumfahrt- system- entwurf <i>Buscher</i> F129 | Luft- und Raumfahrt- elektronik <i>Lehmann</i> F216 | Raumfahrt- planung und- betrieb II <i>Kapitola</i> F129 | | |