

RAUMBELEGUNGSPLAN DER KLAUSUREN HERBST 2024 (FB6)

| Zeitpunkt | Fach | Bezeichnung | Räume |
|-----------------|-------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Mo 16.09. 08:30 | 65100 | Flugzeug- und Flugführungssysteme | O3103 |
| Mo 16.09. 08:30 | 65202 | Faserverbundwerkstoffe und -bauweisen | O4113 |
| Mo 16.09. 08:30 | 65110 | Interieur 1 | O4116 |
| Mo 16.09. 13:30 | 63002 | Datenverarbeitung | O3103 |
| Mo 16.09. 13:30 | 66104 | Systeme und Wartung von Triebwerken | O0107 |
| Mo 16.09. 13:30 | 67202 | Hydraulic and Electr. Aircraft Syst. | O4113 |
| Mo 16.09. 13:30 | 67214 | Exploration Mission Design | O4116 |
| Mo 16.09. 13:30 | 67301 | Vehicle Structures - FEM and Testing | O0108 |
| Di 17.09. 08:30 | 62000 | Mathematik 2 | O0107 O1101 O3103 |
| Di 17.09. 08:30 | 65208 | Programmieren mit MATLAB | O4116 |
| Di 17.09. 13:30 | 67203 | Environm. Effects of Aircraft Prop. | O4113 |
| Di 17.09. 13:30 | 65106 | Getriebetechnik | O4116 |
| Di 17.09. 13:30 | 66000 | FEM | O0107 O1101 O3103 |
| Mi 18.09. 08:30 | 65102 | Verbrennungstechnik | O4113 |
| Mi 18.09. 08:30 | 64004 | Aerospace Engineering | O0108 O1101 O3103 |
| Mi 18.09. 08:30 | 67302 | Electr. Auton. Conn. Veh. Mob. Syst. | O0107 |
| Mi 18.09. 08:30 | 67309 | Powertrain Calibr. Propulsion Systems | O4116 |
| Mi 18.09. 13:30 | 65104 | Raumflugmechanik | O4116 |
| Mi 18.09. 13:30 | 61002 | Technische Mechanik 1 | O3103 O0107 |
| Do 19.09. 08:30 | 64000 | Konstruktionselemente 2 | O0107 O0108 O3103 O4113 O4116 |
| Do 19.09. 08:30 | 67204 | Dynamics of Flight / Flight Control | O0201 |
| Do 19.09. 08:30 | 66203 | Kraftradtechnik | U1203 |
| Do 19.09. 13:30 | 67108 | Composite Design and Manufacturing | O4113 |
| Do 19.09. 13:30 | 66107 | Alternative Antriebe und Kraftstoffe | O4116 |
| Fr 20.09. 08:30 | 65103 | Physik der Weltraumumgebung | O4116 |
| Fr 20.09. 08:30 | 66109 | Fahrzeugstrukturentwurf | U1203 |
| Fr 20.09. 08:30 | 62003 | Grundl. Werkstoffk. und Fertigungs v. | O0107 O0108 O1101 O3103 |
| Fr 20.09. 08:30 | 67105 | Structural Dynamics | O4113 |
| Fr 20.09. 13:30 | 63003 | Thermodynamik | O0108 O1101 |
| Fr 20.09. 13:30 | 65108 | Karosserietechnik | O4116 |
| Fr 20.09. 13:30 | 66101 | Leichtbau | O0107 O0108 O3103 |
| Fr 20.09. 13:30 | 67101 | Control System Design | O4113 |

K1009 = KMAC 01009

K2008 = KMAC 02008

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|--------------|--|---------------------------|-------|-------|-------|
| Mo | 23.09. | 08:30 | 61001 | Mathematik 1 | | O3103 | | |
| Mo | 23.09. | 08:30 | 65101 | Tragflügelaerodynamik | | O0108 | | |
| Mo | 23.09. | 08:30 | 65107 | Verbrennungsmotoren | | U1203 | | |
| Mo | 23.09. | 08:30 | 65204 | Mess-/Prüftechn. Antriebsstrangentw. | | O4116 | | |
| Mo | 23.09. | 08:30 | 66207 | Bemannte Raumfahrt | | O0107 | | |
| Mo | 23.09. | 08:30 | 67310 | Electrified Vehicles Comp. Modelling | | O4113 | | |
| Mo | 23.09. | 13:30 | 66001 | Fahrzeugintegration | | O4113 | | |
| Mo | 23.09. | 13:30 | 62002 | Technische Mechanik 2 | | O0107 | O1101 | O3103 |
| Mo | 23.09. | 13:30 | 65200 | Astronomie | | O4116 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 66102 | Flugdynamik | | O0107 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 63001 | Technische Mechanik 3 | | O0108 | O3103 | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 66105 | Strömungsmaschinen | | O4113 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 65105 | Elektrische Maschinen | | O4116 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 67305 | Design of Electr. Powertrain Man. Sys. | | O0201 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 66103 | Flugbetrieb und Instandhaltung | | U1203 | | |
| Di | 24.09. | 08:30 | 67207 | Space Systems and Payload Engineering | | K1009 | | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 64005 | Dynamik der Fahrzeuge | | O0108 | | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 67307 | Vehicle Acoustics | | O4116 | | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 66106 | Raumfahrtsysteme | | O0107 | | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 64001 | Strömungslehre 2 | | O1101 | O3103 | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 67212 | Propulsion System Integration | | O4113 | | |
| Di | 24.09. | 13:30 | 61004 | Elektrotechnik | | K1009 | | |
| Mi | 25.09. | 08:30 | 65001 | Regelungs- und Simulationstechnik | | O3103 | | |
| Mi | 25.09. | 08:30 | 64003 | Numerik | | K1009 | O1101 | K2008 |
| Mi | 25.09. | 08:30 | 67201 | Hyperson. Aerodyn. & Atmospheric Entry | | O4113 | | |
| Mi | 25.09. | 08:30 | 66201 | Einführung in CFD | | O4116 | | |
| Mi | 25.09. | 13:30 | 63000 | Konstruktionselemente 1 | | O0107 | O0108 | |
| Mi | 25.09. | 13:30 | 62001 | Physik | | O4113 | O1101 | O3103 |
| Mi | 25.09. | 13:30 | 67103 | Neural Netw. and Artif. Intelligence | | O4116 | | |
| Do | 26.09. | 08:30 | 67210 | Transonic Aerodynamics | | O4113 | | |
| Do | 26.09. | 08:30 | 67303 | Automotive User Interface Design | | O4116 | | |
| Do | 26.09. | 08:30 | 64002 | Mess- und Versuchstechnik | | K1009 | O1101 | K2008 |
| | | | | | | O3103 | | |
| Do | 26.09. | 13:30 | 66100 | Luft- und Raumfahrtantriebe 2 | | O0107 | O0108 | |
| Do | 26.09. | 13:30 | 61003 | Technisches Zeichnen und CAD | | O3103 | | |
| Do | 26.09. | 13:30 | 66110 | Interieur 2 | | O4116 | | |
| Do | 26.09. | 13:30 | 31410 | Darstellende Geometrie (für Jülich) | | O4113 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 67208 | Computational Space Flight Dynamics | | O0107 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 62004 | Elektronik | | O3103 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 65109 | Fertigungstechniken im Fahrzeugbau | | U1203 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 65203 | Virtual Reality | | O4113 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 66108 | Energiespeichersysteme | | O0201 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 67211 | Analysis and Sizing of Aircr. Struct. | | O0108 | | |
| Fr | 27.09. | 08:30 | 67102 | Advanced CAD | | O4113 | | |
| Fr | 27.09. | 13:30 | 65000 | Luft- und Raumfahrtantriebe 1 | | K1009 | K2008 | |
| Fr | 27.09. | 13:30 | 67106 | Advanced Finite Element Methods | | O4116 | | |
| Fr | 27.09. | 13:30 | 64006 | Automobilelektronik | | O4113 | | |
| Fr | 27.09. | 13:30 | 63004 | Strömungslehre 1 | | O3103 | | |
| | | | zusammen mit | 63005 | Aerodynamik der Fahrzeuge | | dito | |

Mo 30.09. 14:00 61000 Math. Grundlagen | O0201 O0107 O0108
O1101 O3103 K2008
G1210 G2209 G2213
G2409 G2410

Fr 29.11. 14:00 61000 Math. Grundlagen | U1203 O0108 K1009
O3103 K1001

K1001 = KMAC U1001

K1009 = KMAC 01009

K2008 = KMAC 02008

G1210, G2209, G2213, G2409, G2410 = Goethestr. 01210, 02209, 02213, 02409, 02410