

# Belegung von Praktikumsplätzen

Stand: 23.02.2021

<i>LV-Nummer und Name</i>	<i>Belegt</i>	<i>Kapazität</i>
[0000000511] <b>Praktikum Finite Elemente Methode (FEM) mit Schwerpunkt Luft- und...</b> Standardgruppe	20	20
[0000000735] <b>Praktikum Elektromobilität</b> Standardgruppe	16	16
[0000001049] <b>FEM-Anwendung im Turbomaschinenbau - Praktikum</b> Standardgruppe	19	999
[0000001147] <b>Reglerimplementierung auf Mikrocontrollern - Praktikum - (MW1340)</b> Standardgruppe	12	12
[0000001406] <b>Blockpraktikum CAD-Konstruktion und Methodik</b> Standardgruppe	18	18
[0000001448] <b>Praktikum Modellieren</b> Standardgruppe	5	5
[0000001500] <b>Praktikum Simulationstechnik</b> Standardgruppe	30	30
[0000001751] <b>Praktisches Deep Learning</b> Standardgruppe	20	20
[0000001926] <b>Praktikum Komplexe Produktentwicklung erleben</b> Standardgruppe	12	12
[0000002159] <b>Hochschulpraktikum: Konstruktion für die Additive Fertigung</b> Standardgruppe	20	20
[0000002193] <b>Steuerung und Messwerterfassung mit LabVIEW</b> Standardgruppe	6	6
[0000002235] <b>Thermomechanisches Werkstoffverhalten in der additiven und schweißtechnischen...</b> Standardgruppe	4	15
[0000002287] <b>Praktikum Entwicklung intelligenter verteilter eingebetteter Systeme...</b> Standardgruppe	10	10
[0000002546] <b>Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung für Ingenieure</b> Gruppe 1	2	3
Gruppe 2	1	3
Gruppe 3	2	3
Gruppe 4	1	3

[0000002864] <b>Industriennahe FE-Analyse in der Vibroakustik</b> Standardgruppe	11	20
[0000003061] <b>Rechnergestützte Konstruktion und Fertigung - CAD/CAM</b> Standardgruppe	25	25
[0000003168] <b>Kraftwerkstechnisches Praktikum: Simulation und Regelung</b> Standardgruppe	12	12
[0000003222] <b>Praktikum additive Fertigung</b> Standardgruppe	14	14
[0000003276] <b>Design of Wind Turbines</b> Standardgruppe	25	25
[0000003387] <b>Zentrale Hochschulpraktika</b> Block (01.04. - 30.09.21)	0	0
[0000003742] <b>Schallabstrahlung</b> Standardgruppe	5	999
[0000003775] <b>Kleben in Theorie und Praxis</b> Standardgruppe	14	999
[0000004212] <b>Cyber-Physical Systems Lab: Autonomous Applications</b> Group 1	8	8
Group 2	8	8
Group 3	8	8
[0000004305] <b>Numerische Akustik in Python</b> Standardgruppe	19	999
[0000004312] <b>Wind Tunnel Testing of Wind Turbines</b> Standardgruppe	10	10
[0000004439] <b>Praktikum Batterieproduktion</b> Standardgruppe	8	8
[0000006001] <b>Automated Agricultural Machines - Lab course</b> Standardgruppe	12	12
[0240857397] <b>Echtzeitfähige Geräte und Roboter (Block)</b> Standardgruppe	15	15
[0820009684] <b>Blockpraktikum Gießereitechnik</b> Standardgruppe	18	18
[0820080550] <b>Praktikum Numerische Strömungssimulation (MW1846)</b> Blockpraktikum	16	20

[0820723676] <b>Praktikum Vaskuläre Systeme</b>		
Standardgruppe	6	6
[0820740076] <b>Praktikum Polymere und Polymertechnik</b>		
Standardgruppe	9	9
[220426335] <b>Praktikum Industrielle Softwareentwicklung für Ingenieure / C++</b>		
Gruppe April	20	20
[220525948] <b>ERP-Praktikum</b>		
Gruppe 1	6	6
Gruppe 2	6	6
Gruppe 3	6	6
Gruppe 4	6	6
[2206957470] <b>Praktikum Angewandte FE-Simulation in der Ur- und Umformtechnik</b>		
Standardgruppe	12	12
[220916249] <b>Industrieroboterpraktikum</b>		
Block_1_20.09.21-01.10.21	6	6
Block_2_04.10.21-15.10.21	6	6
[240914830] <b>Praktikum Schlanke Produktion</b>		
Gruppe 1	6	6
Gruppe 2	6	6
Gruppe 3	6	6
[240927905] <b>Schweißtechnisches Praktikum</b>		
Gruppe 1 (Vormittag)	4	6
Gruppe 2 (Vormittag)	5	6
Gruppe 3 (Vormittag)	4	6
Gruppe 4 (Nachmittag)	5	6
Gruppe 5 (Nachmittag)	4	6
Gruppe 6 (Nachmittag)	6	6
[820025578] <b>Praktikum Automatisierungstechnik</b>		
Gruppe April	25	44
[840126774] <b>Praktikum Flugversuchstechnik</b>		
Standardgruppe	12	12
[849933728] <b>Praktikum Regenerative Energien</b>		
Nachmittagsgruppe	6	6
Vormittagsgruppe	6	6
[849981408] <b>PPS-Praktikum</b>		
Standardgruppe	15	15