

**PROJEKTE MV - WS 18/19 - START: 10.10.2018 (WENN NICHT ANDERS VERMERKT)**

LFD. NR.	BETREUENDER PROFESSOR / MITARBEITER	PROJEKT	RAUM	BEGRENZTE TEILNEHMERZAHL
01	Heidelinde Sorger	Effective Study Skills - Erfolgreich studieren - <b>Veranstaltung findet immer montags, 14.00 Uhr statt!!</b>	05.1.015	20
02	Prof. Dr. Martin Nachtrodt, Dipl. Des. Karababa	Stereoskopie - 3D Raumbilder von technischen Systemen	Labor Antexx, 05.03.014	15
03	Prof. Dr.-Ing. Bongartz / Alex Pillmann	Untersuchung von verschiedenen Nanobeschichtungen	05.3.002	20
04	Prof. Dr. Stefan Kaluza	Power2Gas	05.3.001	15
05	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Grote / Michael Hassels / Jörn Hornig	Innovative Wetterstation	05.2.018	12
06	Prof. Jörg Niemann	Innovatives Tisch Design – es werde Licht !!	05.3.008	30
07	Prof. Dr. K. Weber, Dipl.-Ing. C. Fischer, B.Eng. C. Böhlke	Umrüstung eines Fahrrads zu einem Pedelec	05.1.015	20
08	Prof. Dr. Konradin Weber / B.Eng. Christoph Böhlke	Mit der Umweltmesstechnik Luftschadstoffen indoor und outdoor auf der Spur	05.3.022	15
09	Prof. Dr.-Ing. Carsten Deckert	Beer Warehousing Game Entwicklung eines Planspiels zur Simulation von Lagervorgängen	05.2.016	15
10	Prof. Reinhold Geelink / Jürgen Hahn / Rainer Mulock / Norbert Möhle	Entwicklungsprojekte für das Formula Student Team E-Traxx an der HSD <b>Zugangsvoraussetzung ist das metall-technische Grundpraktikum</b> <b>ACHTUNG: Beginn 17.10.2018!</b>	05.3.034	20
11	Prof. Dr. Maren Heinemann, Dipl.-Ing. Volker Leven, Dietmar Ring, Peter Strucks B.Eng.	Verfahrenstechnisches Projekt – Planung, Bau und Betrieb eines Bioreaktors	Technikum, 05.1.023	16
12	ZIES / Rada Ille	„Change it“- Energiewende! <b>ACHTUNG: Beginn 17.10.2018!</b>	ZIES, 05.4.031	20
13	ZIES / Nils Hintzen	Bau und Vermessung einer selbstgebauten Kleinwindenergieanlage	9.2.004	15
14	Prof. Dr.-Ing. Matthias Neef	Wie geht Praktikum? Experimentieren. Erfassen. Erleben	05.2.002	15
15	Prof. Dr.-Ing. Franziska Schaub	Effiziente Brennholzkocher	05.3.005	15
16	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Ruess	Individualisierte Knochenmodelle zur OP-Planung – vom CT-Modell zum 3D-Druck	05.2.037	15
17	Prof. Dr. Andreas Jahr	Folien und Netze im Agrar- und Landschaftsbereiche, Nutzung ohne Schaden? <b>ACHTUNG: Beginn 17.10.2018!</b>	05.2.033	20
18	Prof. Benim / Michael Diederich	Wärmeübertragung zum Anfassen	Forum Derendorf 5.25	25
19	Prof. Dr.-Ing. Philipp M. Fleiger	Entwicklung und Optimierung einer Hochenergiemühle	09.2.001	12
20	Britta Zupfer	It's About Time! Umweltbewusstes Handeln im Alltag <b>ACHTUNG: Beginn 17.10.2018!</b>	05.3.056	20
21	Prof. Dr. Karl Schwister	Chemie in Lebensmitteln – Nutzen und Risiko	05.3.006	15
22	Prof. Dr. Karl Schwister	Chemikalien im Haushalt – Chancen und Risiken	05.3.006	15