

Programm, 14. Juni 2018
Vorstellung der Fachbereiche „Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien“ und „Energie und Biotechnologie“



- Allgemeine Angebote - Rund ums Studium
- Angebote Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien
- Angebote Fachbereich Energie und Biotechnologie
- fachübergreifendes Angebot

Programmangebote, 12.06.2018									
12:00	12:00-18:00 Uhr Informelle zu organisatorischen Fragen, Studienberatung und -orientierung, English test, Schreibdienste, Fachschaften Foyer vom Audimax	12:00-12:48 Uhr Studieren an der Hochschule Flensburg Prof. Dr. Marc Kautler (Studienberatung) Raum: HZ 1 (Audimax)	12:15-12:45 Uhr Vorlesung "Thermodynamik" Prof. Dr.-Ing. Uta Vlasyry Raum: F 15						
12:30									
13:00		13:00-13:40 Uhr Vorstellung der Fachbereiche "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien" & "Energie und Biotechnologie" Kontinenz Prof. Dr.-Ing. Jochen Wendiggeners & Prof. Dr.-Ing. Claus Weminger Raum: HZ 1							
13:45		13:45-14:45 Uhr Physiklabor - Vorführung von Experimenten Dipl.-Ing. Rainer Christiansen Raum: B111	14:00-14:30 Uhr Laborentgang "Elektrische Anlagen und Netze" Prof. Dr.-Ing. Raydon Saizy Raum: D22	14:00-14:30 Uhr Rundgang durch die offene Werkstatt IDEENREICH mit 3D-Drucker, PC-Arbeitsplätzen, Projektgruppenräumen u.v.m. Prof. Dr.-Ing. Torsten Steffens	14:00-14:45 Uhr Rundgang in der Maschinenhalle Dipl.-Ing. Tom Möller Treffpunkt: Foyer Gebäude H (am Infopoint des Studierendenservice)	14:00-15:45 Uhr (geöffnet zur vollen Stunde jeweils 45 Min) Systemadministration - Ein Blick über die Schulter: Einblick in die Veranstaltung Systemtechnik aus dem gleichnamigen Masterstudiengang Dozent: Prof. Dr.-Ing. Volker Stuben Raum: HZ28	14:00-15:00 Uhr Laborentführung durch die Bio- und Lebensmitteltechnologie Prof. Dr. Hans-Udo Peters Raum: Foyer D Gebäude	14:00-15:30 Uhr Vorlesung E-Technik (Dochter Energiewissenschaften) Prof. Dr.-Ing. Peter Sahnner Raum: HZ04	14:00-18:00 Uhr (durchgängig geöffnet) Hofmön und Meis - Gott erhalte'r Die Geheimnisse des Bioessens' Birte Nicolai, Andreas Nicolai, Insa Mannott, Marc Pogrzeba Raum: D339
14:30		14:30-15:30 Uhr Besichtigung des Hochspannungslabors - Durchführung eines Versuchs Prof. Dr.-Ing. Joachim Berg Raum: H192	14:30-15:30 Uhr Besichtigung des Hochspannungslabors - Durchführung eines Versuchs Prof. Dr.-Ing. Joachim Berg Raum: H192	14:45-15:15 Uhr Rundgang durch die offene Werkstatt IDEENREICH mit 3D-Drucker, PC-Arbeitsplätzen, Projektgruppenräumen u.v.m. Prof. Dr.-Ing. Torsten Steffens	15:00-18:00 Verfahrenstechnik - Wir sind 'die Maus' Prof. Dr.-Ing. Thies Langmack Treffpunkt: Haupteingang B Gebäude				
15:00		15:00-18:00 Uhr Physiklabor - Vorführung von Experimenten Dipl.-Ing. Rainer Christiansen Raum: B 111	15:00-15:30 Uhr Besichtigung des Hochspannungslabors - Durchführung eines Versuchs Prof. Dr.-Ing. Joachim Berg Raum: H192						
15:30								15:30-16:30 Uhr Rundgang durch die Labore der regenerativen Energien Dipl.-Ing. Martin Laufer Raum: D222	
16:00	16:00-17:00 Uhr (mind. 15 Teilnehmende) Einführung Mechanik und / oder Maschinenlehre Prof. Dr. Steffen Kluge Raum: Dba	16:00-18:00 Uhr Ingenieurtechnische Simulationen: Vorstellung von Computersimulationen (u.a. Strömungssimulation, Festigkeitsrechnung, Dynamiksimulation) + eigene "Dynamiksimulation als Vorbereitung für einen Actofest" Dipl.-Ing. Joachim Stamp & Julius Kruse Raum: D120	16:00-17:00 Uhr Vorführung des Schiffsmechanismenmodells Prof. Dr.-Ing. Michael Thomske Raum: F117	16:00-16:45 Uhr Rundgang in der Maschinenhalle Prof. Dr.-Ing. Tom Möller Treffpunkt: Foyer Gebäude H (am Infopoint des Studierendenservice)					
16:30						16:30-18:00 Uhr Schülerlabor Leistungselektronik: Vorstellung des Labors für Leistungselektronik & Bearbeitung einer Simulationsaufgabe zum Thema Energiespeicher Tobias Güde, M.Eng. & Prof. Dr.-Ing. Frank Hinrichsen Raum: V56		16:45-17:15 Verfahrenstechnik - Wir sind 'die Maus' Prof. Dr.-Ing. Thies Langmack Treffpunkt: Haupteingang B Gebäude	
17:00									
17:30									
18:00									