

Programm, 12. Juni 2018 ab 12 Uhr
Vorstellung Fachbereiche „Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien“ und "Energie und Biotechnologie"



Bachelorstudiengänge

B.Sc. Biotechnologie-Verfahrenstechnik
 B.Eng. Energiewissenschaften
 B.Eng. Maschinenbau
 B.Eng. Schiffstechnik
 B.Sc. Seeverkehr, Nautik und Logistik

Masterstudiengänge

M.Sc. Biotechnology and Process Engineering
 M.Eng. Systemtechnik

ab 12.15 Uhr - 15.00 Uhr - Allgemeine Informationen - H-Gebäude Raum 302 (3. Stock)

(Hinweis Raumänderung: Die zentralen Veranstaltungen wurden vom Audimax in das H-Gebäude verlegt.)

Uhrzeit	Programmangebot	Referent*innen	Raum
12:15 - 12:30 Uhr	Begrüßung & Erläuterungen zum Tag	Redner: Marc Laatzke (Studienberatung)	H-Gebäude Raum 302
12:30 - 13:00 Uhr	Studieren an der Hochschule Flensburg	Redner: Marc Laatzke (Studienberatung)	H-Gebäude Raum 302
13:00 - 13:40 Uhr	Vorstellung der Fachbereiche "Maschinenbau, Verfahrenstechnik und maritime Technologien" & "Energie und Biotechnologie"	Redner: Prof. Dr.-Ing. Jochen Wendiggensen & Prof. Dr.-Ing. Claus Werninger	H-Gebäude Raum 302
13:40 - 15:00 Uhr	Raum für Fragen: Allgemeine Informationen rund ums Studium	Studienberatung, Lehrende, Studierende und AStA	H-Gebäude Raum 302

12.06.: Fachbezogenes Programm

Uhrzeit	Programmangebot	Referent*innen	Raum
14:00 - 15:00 Uhr	Laborführung durch die Bio- und Lebensmitteltechnologie & Einblick in die Geheimnisse des Bierbrauens "Hopfen und Malz - Gott erhalt's"	Prof. Dr. Hans-Udo Peters, Prof. Dr. Birte Nicolai, Dr. rer. nat. Andreas Nicolai, Insa Mannott, Marc Pogrzeba	Treffpunkt: Gebäude H Raum 302
14:00 - 15:00 Uhr	Vorlesung E-Technik (Bachelor Energiewissenschaften)	Prof. Dr.-Ing. Peter Sahner	Gebäude H Raum 204
14:00 - 14:30 Uhr	Rundgang durch die offene Werkstatt IDEENREICH mit 3D-Drucker, PC-Arbeitsplätzen, Projektgruppenräumen u.v.m	Prof. Dr.-Ing. Torsten Steffen	Gebäude 13
15:00 - 16:00 Uhr	Verfahrenstechnik - Wir sind 'die Maus'	Prof. Dr.-Ing. Thies Langmaack	Treffpunkt: Haupteingang B-Gebäude
16:00 - 17:00 Uhr	Rundgang durch die Maschinenhalle & Vorführung des Schiffsmaschinensimulators	Dipl.-Ing. Tove Möller, Prof. Dr.-Ing. Michael Thiemke	Treffpunkt: Foyer Gebäude H (am Infopoint Studierendenservice)
16:30 - 18:00 Uhr	Vorstellung des Labors für Leistungselektronik, Bau einer Drehzahlsteuerung für einen Lüfter	Prof. Dr.-Ing. Frank Hinrichsen & Tobias Gäde, M.Eng.	Gebäude H Raum 56