

Programm MASCHINENBAU

Der zentrale Informationsstand befindet sich im T-Foyer und ist ab 8:30 Uhr besetzt.

Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
9:00	Begrüßung und Informationen über das Studienangebot und die Studienbedingungen	T 151
-		und
9:50	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Gerhard Kreutz, Präsident der Hochschule Emden/Leer• Prof. Dr. Sven Steinigeweg, Dekan des Fachbereichs Technik• Birgit Tischner, Zentrale Studienberatung• Jörg Thoma, Arbeitgeberverband Ostfriesland und Papenburg e.V.	T 149
	Fortschritt bewirken – der abwechslungsreiche Ingenieurberuf	
	<ul style="list-style-type: none">• Janine Runde und Anna Benjamins Forschungsingenieurinnen bei der MEYER WERFT	
9:50	Markt der Möglichkeiten	T-Foyer
-	mit Kaffee, Keksen und Informationsständen der Studienberatung, des Auslandsamtes, der Agentur für Arbeit und des Studentenwerkes.	
10:30		
10:30	Laborveranstaltungen / Vorfürungen	T-Foyer
-	Die Gruppen sammeln sich im T-Foyer und werden anschließend in den Laborbereich geführt. Dort sind folgende Labore zur Besichtigung und für Gespräche geöffnet:	
11:45		
	<ul style="list-style-type: none">• Automatisierungstechnik Industrieroboter	T65
	<ul style="list-style-type: none">• Rapid Prototyping 3D-Druck und was man damit machen kann	T 39
	<ul style="list-style-type: none">• Design-Labor Das Labor stellt sich vor - Die Arbeitswelt der Design-IngenieurInnen	T 29/30
	<ul style="list-style-type: none">• Labor für Mechatronik MPS – das modulare Produktionssystem	T 41
	<ul style="list-style-type: none">• Labor für Produktionsplanung und Steuerung (PPS) Miniatur Produktion zur Demonstration von PPS	T 59
	<ul style="list-style-type: none">• FABLAB Vorfürungen verschiedener Projekte	T 57
	<ul style="list-style-type: none">• Produktionstechnik Vorführung verschiedener Fertigungsverfahren	T 55
	<ul style="list-style-type: none">• Kraft- und Arbeitsmaschinen Laborvorstellung – Kavitation und anderes	T 54
	<ul style="list-style-type: none">• Industrielle Lasermaterialbearbeitung Schneiden, Schweißen, Gravieren mit Lasern	T 52

Programm MASCHINENBAU

Der zentrale Informationsstand befindet sich im T-Foyer und ist ab 8:30 Uhr besetzt.

Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
12:00	Parallelvorlesungen:	
-		
12:30	• Experimentalvorlesung - Bau einer Ethanolrakete Prof. Dr. O. Böcker	T 54
	• Wirtschaftsingenieurwesen (IBS) - Moderne Fertigungsverfahren Prof. Dr. F. Schmidt	T 237
	• Energie – aber bitte nachhaltig! Der neue internationale Studiengang Prof. Dr. Ivan Herráez und Prof. Dr. Gerhard Illing	T 140
12:45	Workshops: Ingenieure berichten aus der Praxis	T-Foyer
-	Treffpunkt: Informationsstände im T-Foyer oder direkt in den angegebenen Räumen	
13:30	• Elektrotechnik / Informatik: Autonomes Fahren am Beispiel eines WLAN- Modellautos Tilman Leune, M.Eng. berichtet über aktuelle Forschungsprojekte und studentische Arbeiten im Bereich der Technischen Informatik	S 117
	• Maschinenbau: Studentin - Ingenieurin - Professorin Prof. Dr. Kathrin Ottink, ehemalige Studentin der Hochschule, berichtet über ihren Werdegang	T 140
	• Engineering Physics: Laser, Medizin, Energie Lena Janssen, M.Sc., Lars Jepsen, M.Sc. u. Georges Makdissi berichten über das Studium, Projekte und Abschlussarbeiten in Firmen	T 1102
	• Aus Mist mach Moneten – Aus Fanta wird Sprite (Biogas und Membrantechnologie) Lena Peters, M.Eng., Michael Becker, B.Sc., Studieren, Promovieren und Forschen in den Life Sciences	T 1045 Technikum N
und		
13:40	• Studieren im Praxisverbund:	T 140
-	Hochschulstudium und Berufsausbildung bei Firmen der Region,	
14:30	Vertreter von Partnerfirmen, Studierende und Prof. Dr. Thomas Schüning	
13:30	Laborbesichtigungen und Beratungsgespräche	
-	Weitere Möglichkeiten zur freien Laborbesichtigung in allen Bereichen.	
14:30	Gehen Sie durch die Labore und informieren Sie sich! (Übersicht: vgl. 10:30 – 11:45 Uhr)	

Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa in der Zeit von 11:15 bis 14:00 Uhr.
Wir freuen uns über Ihren Besuch und wünschen Ihnen viel Spaß!