

Programm ELEKTROTECHNIK & INFORMATIK

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
-		T 149
9:45	<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 u. Papenburg e.V. 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 aller Studiengänge, der Studienberatung, des Auslandsamtes, der Agentur für Arbeit und des Studentenwerkes	
10:30		
10:30	Laborveranstaltungen:	T 149
-	Treffpunkt ist der Raum T 149. Dort werdet Ihr abgeholt und könnt eine der folgenden Führungen auswählen:	
11:45	<ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnik: Technikum – Fertigungsmodell mit Lager Automatisierungstechnik Regelungstechnik Nachrichtentechnik• Informatik: Prozessmodell in Echtzeit – Warenfertigung Systeme zur Zeiterfassung (App, RaspberryPi, Java) Robotik – Umsetzung in verschiedenen Systemen• Medientechnik: Autorensysteme und iOS-Programmierung 3D-Audio Großes Studio	Technikum E-5 E 5 E 112 E 13 E 14 E 206 S 3 E 113 G 27
11:45	Pause	

Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa in der Zeit von 11:15 bis 14:00 Uhr.

Programm ELEKTROTECHNIK & INFORMATIK

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

Uhrzeit	Veranstaltung	Raum
12:00	Parallelvorlesungen	
-	<ul style="list-style-type: none">• Wie die Daten ins Handy kommen	S 206
12:30	Prof. Dr. Harm Harms	
	<ul style="list-style-type: none">• Stromerzeugung durch Wind- und PV-Anlagen - eine Frage des Zufalls?	S 207
	Prof. Dr. Johannes Rolink	
	<ul style="list-style-type: none">• Ton und Raum oder wie bringen wir den Umpff ins Zimmer?	S 213
	Prof. Dr. Thomas Lemke	
12:30	Pause	
12:45	Workshops: Ingenieure berichten aus der Praxis	T-Foyer
-	Treffpunkt: Informationsstände im T-Foyer oder direkt in den angegebenen Räumen	
13:30	<ul style="list-style-type: none">• Elektrotechnik / Informatik: Autonomes Fahren am Beispiel eines WLAN- Modellautos	S 117
	Tilman Leune, M.Eng. berichtet über aktuelle Forschungsprojekte und studentische Arbeiten im Bereich der Technischen Informatik	
	<ul style="list-style-type: none">• Maschinenbau: Studentin - Ingenieurin - Professorin	T 140
	Prof. Dr. Kathrin Ottink, ehemalige Studentin der Hochschule, berichtet über ihren Werdegang	
	<ul style="list-style-type: none">• Engineering Physics: Laser, Medizin, Energie	T 1102
	Lena Janssen, M.Sc., Lars Jepsen, M.Sc. u. Georges Makdissi berichten über das Studium, Projekte und Abschlussarbeiten in Firmen	
	<ul style="list-style-type: none">• Aus Mist mach Moneten – Aus Fanta wird Sprite (Biogas und Membrantechnologie)	T 1045
	Lena Peters, M.Eng., Michael Becker, B.Sc., Studieren, Promovieren und Forschen in den Life Sciences	Technikum N
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	
ab 13:30 bis 15:00	Laborbesichtigungen und Beratungsgespräche	
	Wenn Ihr weitere Laborbesichtigungen in unserer Abteilung machen möchtet, meldet Euch bitte an unserem Stand im T-Foyer.	
	Wir zeigen Euch dann gerne die gewünschten Labore.	

Wir freuen uns über Deinen Besuch und wünschen Dir viel Spaß!

Schnuppertag Technik – 29. Januar 2019