Erstsemester-Veranstaltungen Fachbereich Elektrotechnik und Informatik vom 16.09. – 20.09.2024 Wintersemester 2024/2025



Willtersellester 2024/2025				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
16.09.2024	17.09.2024	18.09.2024	19.09.2024	20.09.2024
10:00 Uhr	9:00 - 11:00 Uhr	9:00 - 11:00 Uhr	10:00 – 13:00 Uhr	9:00 - 11:00 Uhr
Ort: St. Petri	Raum 18-0.01	Raum 18-0.01	Gebäude 1 / Foyer	Raum 18-0.01
Begrüßung der Studierenden aller	Arduino Kurs	Arduino Kurs	Ausstellung/Infomesse	Arduino Kurs
<u>Fachbereiche</u>	Joachim Kaczmarek	Joachim Kaczmarek	Theater	Joachim Kaczmarek
13:00 Uhr			Blutbank	
Raum 2-1.02	12:00 - 12:50 Uhr	10:00 – 14:00 Uhr	LH ³	
Begrüßung der Studierenden und	Hörsaal 2-1.02	Gebäude 1 / Foyer	Chor + Orchester	
Informationen des Fachbereichs	AStA, StuPa, Fachschaft	Ausstellung/Infomesse	Hochschulsport	
Prof. Dr. Schäfer (Dekan)	Elektrotechnik/Informatik (EI)	-	Studierendenprojekte	
	(anschließend individuelle Programme der FS)	11:30 - 12:30 Uhr	[Seagulls, Klokurier, Imkerei]	
Ab 13:45 Uhr		Raum 2-1.02		
Willkommensveranstaltung zu den		Moderierte Vorträge	9:30 – 10:30 Uhr	
Studiengängen der TH Lübeck:		Fachbereich	Audimax / AM3	
Studiengänge der Elektrotechnik		Elektrotechnik und Informatik	Vorstellung Studentenwerk	
(Bachelor und Master)			3	
Raum 25-0.14		Vorträge/Aussteller	11:30 – 12:30 Uhr	
Prof. Dr. Hellbrück		Studierenden Service Center (SSC)	Raum 2-1.02	
Prof. Dr. Pelka		Rechenzentrum (RZ)	Vorstellung Studentenwerk	
Prof. Dr. Schmidt		Sprachenzentrum	3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Peter Bartmann		Bibliothek	13:30 – 15:00 Uhr	
		Diversität	Raum 2-1.02	
Informationstechnologie und Design		Gleichstellung	Moodle, QIS, Infos Stundenplan/-	
(Bachelor) Raum 10-0.03		Deutschlandstipendium	änderungen etc.	
Dr. Daniel Sacristán				
51. Barner Sacristan				
Informatik (Bachelor und Master)				
Raum 2-1.02				
Prof. Dr. Krause				
14:15 Uhr				
Mechatronik (Bachelor) Raum 25-1.14				
Prof. Dr. Hahn				
15:00 Uhr				
Raum 18-0.01				
Angewandte Informationstechnik				
Willkommensveranstaltung/Einführung				
Peter Bartmann, Mathias Pelka				