

WS 2019/20

Erstsemester-Veranstaltungen
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
9. bis 13. September 2018



Montag 09.09.2018	Dienstag 10.09.2018	Mittwoch 11.09.2018	Donnerstag 12.09.2018	Freitag 13.09.2018
10:00 Uhr Begrüßung Ort: St. Petri Begrüßung der Studierenden aller Fachbereiche		08:15 - 16:30 Uhr Mathe Vorkurs Ort: wird am 10.9. bekannt gegeben, Einstufungstest erforderlich		08:15 - 14:30 Uhr Mathe Vorkurs Ort: wird am 10.9. bekannt gegeben, Einstufungstest erforderlich
13:00 - 14:30 Uhr Begrüßung FB EI Ort: AM1 (Audimax)	13:00 - 15:30 Uhr Vorträge: Studentenwerk StudierendenServiceCenter (SSC) Rechenzentrum (RZ) Ort: AM 1 (Audimax)		14:00-14:50 Uhr Fachschaft E&I: Vorstellung FS,Stupa,AStA Ort: AM2	
ab 14:30 Uhr Begrüßung und Informationen der einzelnen Studiengänge ESA: Raum 1-1.12, Prof. Lüders EKS: Raum 18-0.01, Prof. Stecklina INF: Raum AM1, Prof. Schäfer ITD: Raum AM2, Gert Hillringhaus	Info-Stände im Foyer	Anschließend Rallye	15:00 Uhr StudiLe-Treffen Ort: 25-0.03	
	16:30 - 17:30 Uhr Information for international students (SSC) Room 25-0.03			

Abkürzungen Studiengänge	
EKS	Elektrotechnik - Kommunikationssysteme
ESA	Elektrotechnik - Energiesysteme und Automation
ITD	Informationstechnologie und Design
INF	Informatik / Softwaretechnik

WS 2019/20

Erstsemester-Veranstaltungen
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
16. bis 20. September 2019



Montag 16.09.2018	Dienstag 17.09.2018	Mittwoch 18.09.2018	Donnerstag 19.09.2018	Freitag 20.09.2018
08:15 - 12:30 Uhr Programmieren Vorkurs Ort: wird noch bekannt gegeben	08:15 - 12:30 Uhr Programmieren Vorkurs Ort: wird noch bekannt gegeben	08:15 - 12:30 Uhr Programmieren Vorkurs Ort: wird noch bekannt gegeben	8:30 - 12:30 Uhr MikroController-Club: "Spaß an Elektronik mit Arduino" Ort: 18-0.01	8:30 - 12:30 Uhr MikroController-Club: "Spaß an Elektronik mit Arduino" Ort: 18-0.01
13:30 - 17:00 Uhr MikroController-Club: "Spaß an Elektronik mit Arduino" Ort: 18-0.01 Studierende können selber mit einem Bausatz unter Anleitung kleine Elektronikanwendungen erstellen. Vorkenntnisse sind nicht notwendig. Max. 30 Teilnehmer (*)	13:30 - 17:00 Uhr MikroController-Club: "Spaß an Elektronik mit Arduino" Ort: 18-0.01	13:30 - 17:00 Uhr MikroController-Club: "Spaß an Elektronik mit Arduino" Ort: 18-0.01		

(*) Anmeldungen zum Mikrocontroller-Club im Lernraum (<https://lernraum.th-luebeck.de/course/view.php?id=1094>) bis 14.9.19
 1. In den Kurs einschreiben (Einschreibeschlüssel : MCC17) 2. In der Abstimmung den Studiengang ankreuzen

Abkürzungen Studiengänge	
EKS	Elektrotechnik - Kommunikationssysteme
ESA	Elektrotechnik - Energiesysteme und Automation
ITD	Informationstechnologie und Design
INF	Informatik / Softwaretechnik