

Zeit	Montag, 07.10.2024	Dienstag, 08.10.2024	Mittwoch, 09.10.2024	Donnerstag, 10.10.2024	Freitag, 11.10.2023		
08:00		Gruppenarbeit am Modell in den Laboren <i>Frau Dipl.-Ing. (FH) Sibylle Seidel</i> <i>Frau Dipl.-Ing. Sylvia Willing</i> <i>Herr Dipl.-Ing. paed. Helko Starke</i>	Gruppenarbeit am Modell in den Laboren <i>Frau Dipl.-Ing. (FH) Sibylle Seidel</i> <i>Frau Dipl.-Ing. Sylvia Willing</i> <i>Herr Dipl.-Ing. paed. Helko Starke</i>	Gruppenarbeit am Modell in den Laboren <i>Frau Dipl.-Ing. (FH) Sibylle Seidel</i> <i>Frau Dipl.-Ing. Sylvia Willing</i> <i>Herr Dipl.-Ing. paed. Helko Starke</i>	Gruppenarbeit am Modell in den Laboren <i>Frau Dipl.-Ing. (FH) Sibylle Seidel</i> <i>Frau Dipl.-Ing. Sylvia Willing</i> <i>Herr Dipl.-Ing. paed. Helko Starke</i>		
08:30							
09:00							
09:30							
10:00	Einführungsveranstaltung Bachelor Nachhaltige Gebäude- und Energiesysteme, nach der Begrüßung, Infos zum Onlineenglishtest, Chemielaboren und zum Praktikantenamt (R. 5.E.09, je nach Anzahl evtl. 2 Veranstaltungen) Verantwortlich: Professoren der Gebäude- und Energietechnik	Chemielabor Gebäude- und Energietechnik: je max. 15 Studies Gruppe 1: 10:00 Uhr - 10:30 Uhr Gruppe 2: 10:30 Uhr - 11:00 Uhr Gruppe 3: 11:00 Uhr - 11:30 Uhr (Raum: 9.2.26) <i>Frau Dr. Juliane Traeger</i>	Mittagspause	Präsentation der Projektergebnisse (Raum: 6.1.19) Teilnahme: Angehörige der Fachrichtung Gebäude- und Energietechnik			
10:30							
11:00							
11:30							
12:00	Einführungsveranstaltung Erneuerbare Energie Mangement (Raum: 5.E.03) Die Fachschaft stellt sich vor! Verantwortlich: Professoren der Gebäude- und Energietechnik						
12:30							
13:00	Begrüßung der Erstis durch Hochschulleitung						
13:30	<i>Audimax (8.1.01) und parallel im Raum 8.2.01/02</i>			Gruppenarbeit am Modell in den Laboren <i>Frau Dipl.-Ing. (FH) Sibylle Seidel</i> <i>Frau Dipl.-Ing. Sylvia Willing</i> <i>Herr Dipl.-Ing. paed. Helko Starke</i>			
14:00	<i>Einführung in die IT & Online-Services der FHE</i>	Stipendiennachmittag International Office Foyer im Haus 8	BIG FH Semester - Opening				
14:30	<i>Audimax (8.1.01) und parallel im Raum 8.2.01/02</i>						
15:00							
15:30							
16:00	Campusrundgang mit der Fachschaft		Campus Altonaer Straße	Vorbereitung einer Stadttour von der Fachschaft Gebäude-und Energietechnik!			
16:30							
17:00	Erstgrillen mit der Fachschaft im Innenhof / Pavillion				14:00 Uhr - 22:00 Uhr	Lasst euch überraschen!	
17:30							
18:00							
18:30							
19:00							