

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, Chemie- laboren 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>			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	Mittagspause			
12:30					
13:00	Begrüßung der Erstis durch Hochschulleitung			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>	
13:30	Audimax (8.1.01) und parallel im Raum 8.2.01/02				
14:00	Einführung in die IT & Online-Services der FHE	Stipendiennachmittag  International Office  Foyer im Haus 8	BIG FH Semester - Opening   Campus Altonaer Straße   14:00 Uhr - 22:00 Uhr		
14:30	Audimax (8.1.01) und parallel im Raum 8.2.01/02				
15:00					
15:30					
16:00	Campusrundgang mit der Fachschaft			Vorbereitung einer Stadttour von der Fachschaft Gebäude-und Energietechnik!	
16:30					
17:00	Erstgrillen mit der Fachschaft im Innenhof / Pavillion			Lasst euch überraschen!	
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					