

Ablauf Begrüßungswoche

Tag 1: Montag, 23.9.2024

Bau- und Umweltingenieurwesen			
Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
9:30 – 11:00	Bluebox	Begrüßung der Fachbereich A, B, E, G durch das Präsidium der Hochschule Bochum	Prof. Wytzisk-Arens
Danach	Bluebox/ Vorplatz/ H0-01	Fachschaft nimmt die Studierenden in Empfang <ul style="list-style-type: none"> - Kommunikationskanäle (Moodle etc.) publik machen - Ersti-Tüten verteilen - Kennenlernaktionen, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • Speed-Dating • Fahrgemeinschaften bilden 	Fachschaft
und		„Leben und Studieren am Campus“: Verschiedene Informationsstände im Bereich der Bluebox	ZSB etc.
<i>Individuell</i>	Ende Tag 1		

Tag 2: Dienstag, 24.9.2024

Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
11:00 (30 min.)	H9	Begrüßung im Fachbereich durch den Dekan <ul style="list-style-type: none"> • Informationen zum Fachbereich • Vorstellung der Professorinnen und Professoren sowie der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Fachbereiches • Ansprechpersonen • Vorstellung Erstsemesterlehrende 	Prof. Nolting
11:30	H9	Erste Informationen zum Erstsemesterprojekt	Prof. Mühlenbruch/ Prof. Seipel
11:35 (30 min.)	H9	Informationen IT und Systeme	Herr Vogel
12:05 (10 min)	H9	Allgemeine Informationen zur Studienorganisation	Frau Schnitzler
	H9	Vorstellung Studienbüros	MA Studienbüro
12:15 (40 min.)	Pause und Raumwechsel für Umweltingenieurwesen und RES		
13:00 (ca. 45 min.)	H9	Studiengang Bauingenieurwesen (inkl. Wirtschaftsing. Bau) Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Albert
Ca. 14:00 (15 min.)	H9	Gruppeneinteilung Projekt	Projektteam
anschließend	H9	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Albert
<i>anschließend</i>	<i>H9</i>	<i>Fachschaft lädt die Studierenden zur Stadttour ein (Private Veranstaltung)</i>	<i>Fachschaft</i>
13:00 (ca. 45 min.)	H5-21	Studiengang Umweltingenieurwesen Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Hense
Ca. 14:00 (15 min.)	H5-21	Gruppeneinteilung Projekt	Projektteam
anschließend	H5-21	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Hense
<i>anschließend</i>	<i>H5-21</i>	<i>Fachschaft lädt die Studierenden zur Stadttour ein (Private Veranstaltung)</i>	<i>Fachschaft</i>

Fortsetzung: **Tag 2: Dienstag, 24.9.2024**

13:00 (ca. 45 min.)	H4-17	Studiengang Regenerative Energiesysteme Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Welsch
Ca. 14:00 (15 min.)	H4-17	Gruppeneinteilung Projekt	Projektteam
anschließend	H4-17	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Welsch
<i>anschließend</i>	<i>H4-17</i>	<i>Fachschaft lädt die Studierenden zur Stadttour ein (Private Veranstaltung)</i>	<i>Fachschaft</i>
Ca. 14:30	Ende offizieller Teil Tag 2		
anschließend		Fachschaft: Privates Angebot Stadttour / Ende im Bermuda-Dreieck	Fachschaft

Tag 3: Mittwoch, 25.9.2024

Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
Ab 8:30	H0-01	Erstsemester-Projekt - Einführung	Projektteam/ Prof. Mühlenbruch/ Prof. Seipel
		Umsetzung Genauere Uhrzeiten laut Ablaufplan des Projektes Umsetzung	
Ab frühestens 13:00	H9	Vorstellung Ergebnisse Siegerehrung Gespräch mit Minister Krischer (Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen)	Projektteam/ Prof. Mühlenbruch/ Prof. Seipel
15:00	H9	Die Fachschaft stellt sich vor	Fachschaft
15:15	Campus	Schnitzeljagd	Fachschaft
Ab ca. 16:30	Campus	Grillen	Fachschaft
21:00	Ende Tag 3		