

## Ablauf Begrüßungswoche

### Tag 1: Montag, 25.9.2023

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 Studis in Empfang - Kommunikationskanäle (Moodle etc.) publik machen - Kennenlernaktionen, z.B. • Speed-Dating • Fahrgemeinschaften	Fachschaft
und		„Leben und Studieren am Campus“: Verschiedene Informationsstände im Bereich der Bluebox	ZSB etc.
<i>Individuell</i>	Ende Tag 1		

### Tag 2: Dienstag, 26.9.2023

Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
11:00 (30 min.)	H9	Begrüßung im Fachbereich durch den Dekan • Informationen zum Fachbereich • Vorstellung der Professorinnen und Professoren sowie der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Fachbereiches • Ansprechpersonen • Vorstellung Erstsemesterlehrende	Prof. Nolting
11:30 (10 min)	H9	Allgemeine Informationen zur Studienorganisation	Frau Schnitzler
	H9	Vorstellung Studienbüros	MA Studienbüro
11:40 (30 min.)	H9	Informationen IT und Systeme	Herr Vogel
12:10	H9	„Wie geht es jetzt weiter?“ (je Studiengang)	Frau Schnitzler
12:15 (45 min.)	Pause und Raumwechsel für Umweltingenieurwesen und RES		
13:00 (ca. 45 min.)	H9	Studiengang Bauingenieurwesen Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Albert
Ca. 14:00 (15 min.)	H9	Einführung ins Projekt / Gruppeneinteilung/Raumplan (nur Studiengänge FB B)	Prof. Robra/ Prof. Mertens/ Herr Geese
anschließend	H9	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Albert
13:00 (ca. 45 min.)	H5-21	Studiengang Umweltingenieurwesen Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Kazner
Ca. 14:00 (15 min.)	H5-21	Einführung ins Projekt / Gruppeneinteilung/Raumplan	Prof. Robra/ Prof. Mertens/ Herr Geese
anschließend	H5.21	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Kazner
13:00 (ca. 45 min.)	H4-17	Studiengang Regenerative Energiesystem Inhaltliche und organisatorische Informationen zum Studienverlauf	Prof. Welsch
Ca. 14:00 (15 min.)	H4-17	Einführung ins Projekt / Gruppeneinteilung/Raumplan	Prof. Robra/ Prof. Mertens/ Herr Geese
anschließend	H4-17	„Wie geht es morgen weiter?“	Prof. Welsch
Ca. 14:30	Ende offizieller Teil Tag 2		
anschließend		Fachschaft: Privates Angebot Stadttour / Ende im Bermuda-Dreieck	Fachschaft

### Tag 3: Mittwoch, 27.9.2023

Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
Ab 8:45	div	Projektstart Gruppenweise mit Hilfe der Projekt Tutoren	Mertens Robra Projekt-Tutoren
Genauere Uhrzeiten laut Ablaufplan des Projektes		Umsetzung Projekt durch Studierende	
		Bewertung durch die Jury	
		Pause nach Gruppenbedürfnissen	
		Ende Projekt, Pause und Übergang in H9	
	H9	Präsentation der Objekte und Preisvergabe	Mertens Robra
15:00	H9	Die Fachschaft stellt sich vor	Fachschaft
15:15	Campus	Schnitzeljagd	Fachschaft
Ab ca. 17:00	Campus	Grillen	Fachschaft
21:00	Ende Tag 3		

### Tag 4, Donnerstag, 28.9.2023

Uhrzeit	Raum	Programm	Wer?
Vormittags	Wird noch bekannt gegeben	für Studierende Regenerative Energiesysteme: Rundgang zum Fraunhofer	Prof. Welsch Prof. Rath
Ggf.		Weitere Angebote / Laborbesichtigungen o.ä. (noch zu planen)	N.N.
Ggf.:	H-Gebäude H0.01?	Fachschaft: Ersti-Tutorium: Vorstellung des Angebots der Fachschaft	Fachschaft
		Fachschaft: private Angebote zu weiteren Unternehmungen	Fachschaft