

Teilmodul A: Brückenbauwerke (3 ECTS)

Veranstaltungsübersicht

Datum		Inhalt	
20.10.2023	SC	V	Konstruktionsgeschichte von Brückenbauwerken Ausgabe der Entwurfsaufgabe
03.11.2023	SC/WS	S	1. Betreuung (Formfindung und Kraftfluss)
17.11.2023	SC	V	Ingenieure und Kreativität
01.12.2023	SC	S	2. Betreuung (Vorbemessung)
15.12.2023	SC	V	Ingenieure und Verantwortung
19.01.2024	SC/WS	S	3. Betreuung (Detaillierung)
09.02.2024	SC/WS	S	Abschlusspräsentation
19.02.2024			Abgabe des Entwurfs (Dokumentation)
freitags von	14:00 Uhr – 15:30 Uhr, Vorlesungen und Seminare in Präsenz Raum 1121 in der Kurt-Wolters-Straße 3		

SC – Dr.-Ing. Sascha Schwendner

WS – Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Prüfungsvoraussetzung:

Teilnahme am Entwurfsprozess in einem Team von ca. 3 Studierenden.

Teilnahme an betreuten Teammeetings und Abschlusspräsentation. (Anwesenheitspflicht)

Prüfungsleistung:

Abgabe des erarbeiteten Entwurfs als Plan (Format A2)

Dokumentation des Entwurfsprozesses auf ca. 20 Seiten (Format A4)