

Teilmodul A: Brückenbauwerke (3 ECTS)

Veranstaltungsübersicht

Datum		Inhalt	
25.10.2024	SC	V	Konstruktionsgeschichte von Brückenbauwerken Ausgabe der Entwurfsaufgabe
01.11.2024	SC/SN	S	1. Betreuung (Formfindung und Kraftfluss)
15.11.2024	SC	V	Ingenieure und Kreativität / Vorbemessung
29.11.2024	SC/SN	S	2. Betreuung (Vorbemessung)
13.12.2024	SC	V	Ingenieure und Verantwortung / Detaillierung
17.01.2025	SC/SN	S	3. Betreuung (Detaillierung)
07.02.2025	SC/SN	S	Abschlusspräsentation
17.02.2025			Abgabe des Entwurfs (Dokumentation)
freitags von	14:00 Uhr – 15:30 Uhr, Vorlesungen und Seminare in Präsenz Raum 1122 in der Kurt-Wolters-Straße 3		

SC – Dr.-Ing. Sascha Schwendner
SN – Sarah Niemeyer

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)