Module für unser Brückenangebot im kommenden Wintersemester 2025/26 (Entwurf)

Folgende Module aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Energie/Umwelt der Fakultät Versorgungstechnik werden für das Brückensemester im kommenden Wintersemester 2025/26 angeboten (30 ECTS):

Module	Fakultät	СР
Elektrotechnik 1 (mit Labor) <i>beides in Präsenz</i>	V	5
Siedlungswasserwirtschaft (mit Labor) <i>beides in Präsenz</i>	V	5
Strömungstechnik (mit Labor) <i>beides in Präsenz</i>	V	5
Grundlagen der numerischen Programmierung (mit Labor) <i>beides in Präsenz</i>	V	5
Kosten- und Erlösrechnung (Präsenz- und online-Veranstaltung)	V	5
Controlling (Präsenz- und online-Veranstaltung)	V	5

Vertiefung	Brückensemester im Sommer	Brückensemester im Winter	Fakultät	СР
Netze und Umwelt	Thermodynamik 1 (mit Labor) (Cluster Z)	Thermodynamik 1 (mit Labor) (Cluster Z)	V	5
	Siedlungswasserwirtschaft (mit Labor) (Cluster Z)	Siedlungswasserwirtschaft (mit Labor) (Cluster Z)	V	5
	Strömungstechnik (mit Labor) (Cluster Z)	Strömungstechnik (mit Labor), (Cluster Z)	V	5
	Grundlagen der numerischen Programmierung (mit Labor) (Cluster Z)	Grundlagen der numerischen Programmierung (mit Labor) (Cluster Z)	V	5
	Rechnungswesen (online)		V	5
	Beschaffung & Vergabe (online)		V	5
		Circular Economy (online)	V	5
		Kostenmanagement (Controlling & Kosten- und Erlösrechnung) (online)	V	5