

Nachhaltigkeitswoche Hochschule Koblenz 2025

Thematische Integration Nachhaltigkeit in Lehrveranstaltungen in der Woche 19.5.-23.5.25

Studiengang	Lehrmodul	Lehrverantwortlicher	Modulname	Nachhaltigkeitsthema	Datum	Ort
Maschinenbau	M107/M307	K.Kapustka	Physik 1	„Nachhaltigkeit trifft Elektromagnetismus“ – Leitfragen zu Anwendungen in erneuerbarer Energie, Elektromobilität und Recycling	Do., 22.05. 10:00 Uhr	B008
Ingenieurwesen alle	M382	K.Kapustka	Sustainability in Engineering and Managment	Circular Economy: Ressourcenschonung als globale Chance	Fr., 23.05. 14:00-17:15 Uhr	P01
Maschinenbau Master	M604	K.Kapustka	Energiemanagement	Energiewirtschaft	Sa., 24.05. 12:15 - 15:30 Uhr	B009
Ingenieurwesen alle	E530/ M393	S. Sizov	Künstliche Intelligenz	Maschinelles Lernen für Nachhaltigkeit	Mo., 19.5. 15:45 Uhr Di., 20.5. 15:45 Uhr	F144(Mo.) A245 (Di.)
	M316	A. Gibelhaus	Thermodynamik 1	Nachhaltiges Heizen	Mo, 19.5. 8:15 Uhr	A111
	M351	A. Gibelhaus	Thermodynamik 2	Nachhaltigkeit in der Chemieindustrie	Mo, 19.5. 14:00 Uhr	A110
	E018	F. Bisogno	Elektronik 1	Elektronik mit Rücksicht – Wie wir heute gestalten, was morgen recycelt wird	Mo, 19.5. 14:00 Uhr Dienstag	A109 (Mo.) A101 (Di.)
	E019	F. Bisogno	Elektronik 2	Zukunft bauen mit Verantwortung – Elektronik zwischen Funktion und Rücknahme	Dienstag Mittwoch	A032 (Di.) G072 (Mi.)
	E107	F. Bisogno	Leitplattenentwurf	Vom Leitplatten zur Rückgabe – Wie nachhaltige Elektronik entsteht	Mo, 15:45 Uhr	C014