

Liste möglicher Technischer Wahlpflichtfächer

Modul 19

sowie

Fächer in den Studienschwerpunkten

und deren Angebotsrhythmus

Stand: September 2023

Es kann grundsätzlich jedes Lehrfach als Technisches Wahlpflichtfach gewählt werden, das mit der Zielsetzung des Studiengangs übereinstimmt. Hierunter fallen **auch alle Fächer des nicht gewählten Studienschwerpunkts** sowie Fächer an anderen Hochschulen. **Fächer, die nicht in dieser Liste stehen, müssen mit dem Studienfachberater abgestimmt und vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.**

ACHTUNG: Prüfen Sie VOR oder BEIM Antritt eines Kurses (z.B. durch Anfrage beim Prüfer) ob es für den jeweiligen Kurs eine einzelne Prüfung oder eine Modulprüfung gibt, und ob der Prüfer mit Ihrer Teilnahme einverstanden ist.

Weitere Anmerkungen: **Umweltrecht** findet das nächste Mal im SoSe 24 statt! Wenn Sie das Fach ersetzen (das geht nur, wenn Sie im siebten Semester oder höher sind) wollen, melden Sie sich bitte bei carsten.frank@haw-hamburg.de.

		SWS	CP	SoSe (2024)	WiSe (2023/24)
Lifecycle Assessment Praktikum (baut auf RAL auf)	LCA	2	2,5	-	■
Umweltanalytik Praktikum	UA P	4	5	■ SemFerien	-
Seminar PharmCycle	PhaCy	2	3	-	■
Seminar Umweltbewertung	SUB	2	2,5	■	-
Seminar Systemintegration Regenerativer Energien	SRE	2	2,5	-	■
Nachhaltige Mobilität (Seminar mit student. Referaten)	NaMo	2	2,5	■	-
Analoge Integrierte Schaltungen	AIS	2	2,5	-	■
Mikroprozessortechnik (Mt) (inkl. Praktikum)	MPT	4	5	■	■
Elektrische Energietechnik	EET	2	2,5	■	-
Organische Elektronik/Polymerelektronik	PyEl	2	2,5	-	■
Regelungstechnik (MT, BT)	RglT	4	5	■ (BT:Engl)	■
Technische Mechanik 1 (VT)	TM1	4	5	■	■
Werkstofftechnik (BT)	WStoT	2	2,5	■	■
Werkstofftechnik (VT)	WStoT	4	5	■	■
Spektroskopie (UT, BT)	Spek	2	3	Noch nicht bekannt.	-

Fächer aus den Schwerpunkten

		Semester	SWS	CP	SoSe (2024)	WiSe (2023/24)
Windenergie	WIE	4	2	2,5	■	■
Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik	REG	4	3	3,5	■	■
Energiewirtschaft	EWi	5	2	3	■	-
Fuel Cell Systems and their Applications**	FCA	4	5	6	■ engl.	■ engl.
Photovoltaik**	PV	4			■ engl.	■ deutsch
Applied Hydrobiology and Ecotoxicology ***	ApHy	4	4	4,5	■ engl.	-
Umweltchemie und Toxikologie	UCTox	5	4	5	-	■
Recycling, Abfallwirtschaft, Life Cycle Assessment	RAL	4	2	2,5	■	-
Seminar Technischer Umweltschutz *	SeTU	4	2	2,5	-	■

Wahlkurse

Diese Kurse werden empfohlen und, wenn bestanden, auf das Abschlusszeugnis geschrieben, geben aber keine CPs

		SWS	CP	SoSe (2023)	WiSe (2023/24)
Arbeits- und Unfallschutz	ArUnS	2	-	■	■
Englisch für Ingenieure	Engl	4	-	-	■
Englisch 2	Engl2	4	-	■	-
Seminar Umwelttechnik	SemU		-	-	-

■ = findet statt

*SeTU hat 3 CP wenn damit das Laborprojekt (aus PO2015) ersetzt wird!

**FCA und PV werden (als Modul) in einer einzigen Prüfung zusammen geprüft. Eine Prüfung über eines der beiden Fächer ist nicht möglich!

***Achtung: Findet teilweise als Blockveranstaltung statt!