

Wahlpflichtfächer im Bachelor-Studiengang Umwelt- und Energieverfahrenstechnik

Im genannten Bachelor-Studiengang sind im Rahmen des Wahlmoduls Wahlpflichtfächer mit insgesamt 8 Credits für den Studiengang UV zu belegen, wovon mindestens 4 Credits aus Fächern mit benoteter Prüfungsleistung erbracht werden müssen.

Zur Auswahl stehen hierzu grundsätzlich alle Studienfächer (Pflicht- und Wahlfächer) aus dem Hauptstudium aller Bachelor-Studiengänge bzw. die Wahlfachangebote aller Master-Studiengänge der Hochschule – ausgenommen davon Fächer, die den Inhalten von Veranstaltungen aus dem Curriculum UV entsprechen - sowie das Angebot des Sprachenzentrums mit maximal 4 Credits und ausgenommen „Technisches Englisch“.

Bitte beachten Sie hierzu folgende Hinweise:

- Die Wahlfächer „Anleitung zum Tutorium ...“ können auch schon vor dem 4. Studiensemester belegt werden.
- Pflichtfächer aus den Master-Studiengängen können im Bachelor nicht als Wahlpflichtfach belegt werden.
- Wahlfächer aus den Master-Studiengängen können im Bachelor als Wahlpflichtfach oder als freiwilliges Zusatzfach belegt werden. Eine doppelte Anrechnung in einem späteren Masterstudium ist allerdings ausgeschlossen.
- Bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl (weniger als 10) kann ein Wahlfach abgesetzt werden. Rückmeldung bitte an das Dekanat.
- Auf schriftlichen Antrag beim und Genehmigung durch den jeweiligen Studiendekan dürfen auch Pflichtfächer aus dem Grundstudium anderer Bachelor-Studiengänge belegt werden (z.B. „Einführung in die Künstliche Intelligenz“ aus dem Bachelor-Studiengang „Angewandte Künstliche Intelligenz“).

Prof. Dr.-Ing. S. Mall-Gleißle (Studiendekanin UV)

Die folgende Liste stellt lediglich eine **beispielhafte Auswahl** von Angeboten der Fakultät M+V und passender Angebote anderer Fakultäten dar.

Wahlfach	Art	SWS	Credits	Prüfung	Benotung	Dozent	Zeit und Ort
Umweltanalytik	V	2	2	K60	ja	Broszat	Montags, 5. Block, online
Energy Systems Analysis	V, LA	6	6	HA	ja	Hartmann	Freitags, 4./5./6. Block B106
Automatische Sichtprüfung	S	2	2	RE	nein	Giel	Auftakt Donnerstag, 17.03.2022 um 17:30 Uhr per zoom https://hs-offenburg.zoom.us/j/93727313732?pwd=d0tjb0VqcnVNYkY5YzZKbDMyRFdkZz09 PIN: 314
Hocheffizienzfahrzeug „Schluckspecht“	S	4	4	LA+REn	ja	Fleig	Auftakt Dienstag 15.03.2022 um 15:45 Uhr Raum C011
Batterie- und Brennstoffzellentechnik	V	2	2	K60	ja	Bessler	Auftakt, Do. 17.03.2022 um 08:00 Uhr in E111
Persönlichkeitsentwicklung und inneres Wachstum	S	2	2	HA	ja	Kray	Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit
Negativ-Emissionstechnologie	V	2	2	K60	ja	Kray	Blockkurs in der vorlesungsfreien Zeit