

Master Energietechnik: Hinweis zum Wahlpflichtmodulangebot (Stand 18.02.2020)

Im Master Energietechnik stehen derzeit die folgenden Wahlpflichtmodule zur Auswahl:

Option 1: Präsenzveranstaltungen (4 SWS) an der Hochschule Kempten

- Angebot im Sommersemester:
 - Modul „Kältetechnik“ (KALT), Dozent: Dr. Erhard
 - Modul „Vertiefung Betriebswirtschaftslehre“ (VBWL),
Dozent: Prof. Dr. Haupt
- Angebot im Wintersemester:
 - Modul „Wind Power Systems“ (RENWPS), Dozent: Prof. Dr. Fischer
 - Modul „Messtechnik im Energiebereich“ (MTEN),
Dozenten: Hr. Saecker, Hr. Ruther

Bitte beachten Sie:

Für die Teilnahme an den oben genannten Modulen ist keine vorherige Anmeldung erforderlich. Bitte besuchen Sie bei Interesse die erste Vorlesungsveranstaltung gemäß Stundenplan (vgl. Info-Point MB).

Option 2: Fernstudium über die Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)

Alternativ zu den Präsenzveranstaltungen können auch Module der Virtuellen Hochschule Bayern belegt werden, die im Fernstudium absolviert werden können.

Möglicherweise für Sie interessante Module der VHB umfassen z.B. Themen aus:

- den Ingenieurwissenschaften (Technische Grundlagen des ressourcenschonenden und intelligenten Wohnens, Werkstoffkunde, o.ä.),
- der Informatik (Machine Learning o.ä.), oder auch
- dem Bereich Schlüsselqualifikationen (Qualitätstechniken, Verhandlungsführung, Konfliktmanagement und Mediation, Management von Technologien und Innovationen o.ä.)

Falls Sie planen, ein VHB-Modul zu belegen, nehmen Sie bitte vorher rechtzeitig Rücksprache mit dem Studiengangkoordinator für den Master Energietechnik auf.

Die Abwicklung eines VHB-Moduls einschließlich der Prüfungsorganisation erfolgt eigenverantwortlich durch den Studierenden über das VHB-Portal (www.vhb.org). Die Prüfung erfolgt an einer anderen bayerischen Hochschule und nach den Prüfungsmodalitäten entsprechend der Angaben zum jeweiligen VHB-Modul.

Nach erfolgreichem Bestehen eines VHB-Moduls kann dieses dann an der Hochschule Kempten als Wahlpflichtmodul im Master Energietechnik angerechnet werden. Die Voraussetzung dafür ist eine vorherige Absprache mit dem Studiengangkoordinator und ein vorheriger Anrechnungsbeschluss der Prüfungskommission für den Master Energietechnik.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Matthias Finkenrath (Studiengangkoordinator Master Energietechnik)