

Modulcode	National	Modulbezeichnung DFHI	Sem	Prüfer	Datum	Beginn	Raum	Art
DFBME-301	nur DFHI	Deutsch 3	3	Dr. Bonn	01.02.2023	14:15-17:30	11.07.07	K
DFBME-301	nur DFHI	Deutsch 3	3	Margit Kunz	01.02.2023	14:15-17:30	11.07.07	K
DFBME-302	nur DFHI	Französisch 3	3	Tonnerlier, Dietzsch	01.02.2023	14:15-17:30	9008	K
DFBME-305	nur DFHI	Englisch 3	3	Mary Masters	06.02.2023	14:15-15:45	7105	K
DFBME-304	nur DFHI	Interkulturelles Management 3	3	Maha Tischer	08.02.2023	11:45-13:15	11.06.02	K
DFBME-313	FT14	Grundlagen der Fertigungstechnik	3	Matthias Wilbert	national			K
DFBME-312	FT11	Grundl. der Kolben- und Ström.masch./Klausur	3	Prof. Dr. Heinze	national			K
DFBME-312	FT11	Grundl. der Kolben- und Ström.masch./Abgabe	3	Prof. Dr. Heinze	national			A
DFBME-311	nur DFHI	CAD-Technik	3	Bernd Gaspard	02.03.2023	08:15	5403	K
DFBME-309	FT10	Angewandte Messtechnik	3	Prof. Dr. Groh	national			K
DFBME-309	FT10	Angewandte Messtechnik	3	Prof. Dr. Groh	national			Ü
DFBME-314	FT24.1	Steuer- und Regelungstechnik	3	Prof. Dr. Groh	national			K
DFBME-314	FT24.1	Steuer- und Regelungstechnik	3	Prof. Dr. Groh	national			A

Wiederholungsprüfungen

DFBME-417	nur DFHI	Thermodynamik	4	Dr. rer. nat. Freitag-Weber	16.03.2023	8:15-10:15	9102	K
DFBME-409	nur DFHI	Fluidmechanik	4	Prof. Dr. Günther	15.03.2023	14:15	C-E-01	K
DFBME-412	FT18	Numerische Mathematik und Simulation	4	Prof. Dr. Günther	national			K
DFBME-413	nur DFHI	Dynamique	4	Prof. Dr.-Ing. Jaeckels	16.02.2023	11:45	4203	K
DFBME-411	nur DFHI	Projekt, Präsentation, Bericht	4	Prof. Dr. Jaeckels	28.02.2023	12:00	Postfach Jaeckels	A

Anmerkungen zum Prüfungsplan

Hilfsmittel gemäß Angabe des Prüfers

Überschneidungen von Prüfungsterminen bitte umgehend dem Prüfungsausschuss (CAS Prof. Wiggert) mitteilen.

DFHI-Prüfungen, die auch national angeboten werden, sind im nationalen Prüfungsplan zu finden

Datum des Aushangs

21.12.2022		

Ort des Aushangs

Online-Portal

zuständig

redaktion@htwsaar.de

Prüfungsausschusses DFHI (CAS)

Prof. Dr. Marcel Wiggert



Legende

* national, siehe nationaler Aushang

** gemäß Angabe des Prüfers

K = Klausur

m = mündliche Prüfung

A = Abgabe

P = Präsentation

AP = Abgabe mit Präsentation