

Modulcode	National	Modulbezeichnung DFHI	Sem	Prüfer	Datum	Beginn	Raum	Art
DFMEES-101	nur DFHI	Deutsch 1	1	Margit Kunz	03.02.2023	14:15-17:30	11.05.15	K
DFMEES-101	nur DFHI	Deutsch 1	1	Dr. Krautkrämer	03.02.2023	14:15-17:30	11.05.15	K
DFMEES-102	nur DFHI	Französisch 1	1	Marie-Laure Cassagnol	03.02.2023	14:15-17:30	11.06.2002	K
DFMEES-103	nur DFHI	Englisch 1	1	Mary Masters	10.02.2023	11:45-13:15	9007	K
DFMEES-104	nur DFHI	Interkulturelles Management 1	1	Julia Frisch	08.02.2023	14:15-15:45	10.00.02	K
DFMEES-105	E2901	Moderne Methoden der Regelungstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Faupel	national			K
DFMEES-106	nur DFHI	Elektromagnetische Verträglichkeit	1	Prof. Dr. Xiaoying Wang	20.03.2023	11.45-13.15	4201,4202	K
DFMEES-107	E2505	Leistungselektronik und Antriebstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Winterheimer	national			K
DFMEES-108	E2503	Prozessautomatisierung	1	Prof. Dr.-Ing. Faupel, Carsten Hoffmann	national			S
DFMEES-109	nur DFHI	Methoden und Anwendungen des maschinellen Sehens	1	Marc Quirin, M.Sc.	13.03.2023	10-12	8112	K
DFMEES-110	E2506	Elektrische Energieversorgung 1	1	Prof. Dr. -Ing. Igel	national			K
DFMEES-112	E2532	Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft	1	Peter Mang	national			m

**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**


Ort des Aushangs

Online-Portal

zuständig

[redaktion@htwsaar.de](mailto: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