

P-Nummer	Modulbezeichnung DFHI	Sem	Prüfer	Datum	Beginn	Raum	Art
P610-0126	Deutsch 1	1	Margit Kunz	30.01.2026	14:15-15:45	11.07.07	K
P610-0127	Französisch 1	1	Maha Tischer	30.01.2026	14:15-15:45	11.04.07	K
P610-0128	Englisch 1	1	Yuliya Stodolinska	06.02.2026	11:45-13:15	9007	K
P610-0129	Interkulturelles Management 1	1	Maha Tischer	06.02.2026	10:00-11:30	6302	K
P610-0131	Moderne Methoden der Regelungstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Faupel	national			K
P610-0130	Elektromagnetische Verträglichkeit	1	Prof. Dr. Xiaoying Wang	17.03.2026	11:45-13:15	10.01.07	K
P610-0132	Leistungselektronik und Antriebstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Winternheimer	national			K
P610-0133	Prozessautomatisierung	1	Prof. Dr.-Ing. Faupel	national			S
P610-0134	Methoden und Anwendungen des maschinellen Sehens	1	Marc Quirin, M.Sc.	11.02.2026	10:00	8112	K
P610-0135	Elektrische Energieversorgung 1	1	Prof. Dr.-Ing. Igel	national			K
P610-0608	Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft	1	Prof. Dr.-Ing. Igel	national			P

Prüfungsform
Klausur
Klausur
Klausur
Klausur
Klausur
Klausur
Klausur
Seminarvortrag
Klausur
Klausur
Projektpräsentation

## Wiederholung

P610-0686	Bildverarbeitung und Mustererkennung-PA)	2	Prof. Dr. Ing. Ahmad Osman	nur SoSe			
P610-0141	Software-Engineering in elektrischen	2	Prof. Dr.-Ing. Michael Igel	national			Pr
P610-0148	Datennetztechnologie	2	Dipl.-Ing. Harald Krauss	04.03.2026	10:00-11:30	2310	K
P610-0145	Dezentrale Energiesysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Stefan Winternheimer	national			Pr
P610-0149/P610-	Antriebsregelung und Anwendungen	2	Prof. Dr.-Ing. Stefan Winternheimer	national			Pr

Projektarbeit
Klausur
Projektarbeit
Projektarbeit

## 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

Pr=Projektarbeit

S=Seminarvortrag

## Terminvorschlag

Raumvorschlag (noch nicht gebi

---

Aushang Ende!!!!!!!!!!!!!!

**intern**

Bitte beachten: die Räume für nur DFHI-Prüfungen werden vom Dozenten festgelegt und gebucht (geringe Teilnehmerzahlen)

Standardmäßig werden nur Klausuren und mündliche Prüfungen im DFHI-Aushang veröffentlicht.

WPFächer müssen den jeweiligen nationalen Plänen entnommen werden. Bei Überschneidung erfolgt Rückmeldung über die Studierenden an den Prüfungsausschuss.

\*) an Dozentin: bitte Raumnummer angeben

\*\*) an Studienleitung: bitte Prüfer benennen (und e-mail-Adresse, falls nicht htw-intern)

\*\*\*) an Studienleitung: bitte angeben: nur DFHI oder nationale Modulnummer

\*\*\*\*) bitte Prüfungsart angeben

12

35 6

35

13

10

20

11

Spaltenbreiten  
Zeilenhöhe: 16

**Checkliste-Layout**

Spaltenbreite, Höhe ok.

2te Spalte für national einfügen, Datum kop ok.

Zeilen oben bündig ok.

Titel vorhanden? Prof. Dr. etc. ok.

einheitliche Schrift? Calibri 11

Reiterreichenfolge M - I - E - EBM

angaben fehlen? keine

überschneidungen?

Mail Prüfer
<a href="mailto:Margit.kunz@htwsaar.de">Margit.kunz@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:maha.tischer@htwsaar.de">maha.tischer@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:maha.tischer@htwsaar.de">maha.tischer@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:benedikt.faupel@htwsaar.de">benedikt.faupel@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:xiaoying.wang@htwsaar.de">xiaoying.wang@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:stefan.winternheimer@htwsaar.de">stefan.winternheimer@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:benedikt.faupel@htwsaar.de">benedikt.faupel@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:marc.quirin@htwsaar.de">marc.quirin@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:michael.igel@htwsaar.de">michael.igel@htwsaar.de</a>
<a href="mailto:michael.igel@htwsaar.de">michael.igel@htwsaar.de</a>


ucht)