

## Hochschule Offenburg

### Prüfungsplan:

### Berufliche Bildung Elektrische Energietechnik Physik\_Master (Stand 25.11.2019 noch nicht in Kraft getreten)

Tag	Datum	Von	Bis	Block	Semester	Fach	Dozent	Raum
Montag	27.01.2020	11:30	13:30	168804.1	EPBB, EPBB1	Höh.Math./Numer.Meth.	Reich, Nachtigall	A111a, A112, A213
Freitag	31.01.2020	08:00	10:30		EPBB, EPBB1	Theoretische Mechanik	Nachtigall	D012
Montag	03.02.2020	09:30	12:00	MTM01.1	EPBB, EPBB2, EI-BB, EI-BB2	Theoretische Elektrotechnik	Christ	A218
Montag	03.02.2020	09:30	18:00	MTM01.1	EI-BB, EI-BB1, EPBB, EPBB1	Theoret.Elektro_vor SP20182	Christ, Harter	A218
Freitag	07.02.2020	09:30	11:00	EI02.1	MK, MK6, MKp, EPBB, EP, EP7, MKp7, EPBB2	Industrielle Antriebe	Nuß	B121, B122

Tag	Datum	Von	Bis	Block	Semester	Fach	Dozent	Raum
-----	-------	-----	-----	-------	----------	------	--------	------

Beachten Sie bitte auch den Prüfungsplan des Sprachenzentrums

\* - Änderungen n.v.

\*\* -Änderungen n.v.

\*\*\*-Änderungen n.v.

Stand: 25.11.2019

Zu allen Prüfungsleistungen sind die Studentenausweise mitzubringen

-----

Beurkundet:

-----

Tag der Bekanntmachung: 25.11.2019

Beginn der Anschlagfrist: 25.11.2019

Tag des Inkrafttretens: 24.12.2019

Ende der Anschlagfrist: 28.01.2020

gez. Prof. Dr. Reiter