

**Übergangsbestimmungen zum
Masterstudium Physikalische Energie- und Messtechnik
Gültig ab 1. Oktober 2020**

Äquivalenzliste der Pflicht- und Wahllehrveranstaltungen

ALT	NEU
VO Nukleartechnik (2 Sst/3 ECTS)	VO Nuclear Engineering I (2 Sst /3 ECTS)
VO Energieübertragung und Kraftwerke (2 Sst /3 ECTS)	VO Kraftwerke (2 Sst /3 ECTS)
VO Electron Beam Techniques for Nanoanalysis (2 Sst/3 ECTS)	VO Techniken der analytischen Elektronenmikroskopie (2 Sst /3 ECTS)
VO Kraftwerke (2h/3ECTS)	VO Energieübertragung und Hochspannungstechnik (2 Sst /3 ECTS)
VO Echtzeitdatenverarbeitung (2 Sst /3 ECTS)	VO Techniken der Signalerfassung und Auswertung (2 Sst /3 ECTS)
LU Echtzeitdatenverarbeitung (2 Sst /2 ECTS)	LU Techniken der Signalerfassung und Auswertung (2 Sst /2 ECTS)
VO Numerische Prozesssimulation und thermische Energieanlagen,(2 Sst /3 ECTS)	Numerische Prozesssimulation und thermische Energieanlagen, (VU, 2 Sst /3 ECTS)
VO Kraftwerke (2 Sst /3 ECTS)	VO Energieübertragung und Hochspannungstechnik (2 Sst /3 ECTS)