

Übergangsbestimmungen – Äquivalenzlisten
Masterstudienplan Physikalische Energie- und Messtechnik

Masterstudienplan Physikalische Energie- und Messtechnik 2012 in der Fassung vom 1. Oktober 2014 gegenüber Masterstudienplan Physikalische Energie- und Messtechnik in der geltenden Fassung:

ALT	NEU
Nukleartechnik (VO, 2h/3ECTS)	Nuclear Engineering I (VO, 2h/3ECTS)
Energieübertragung und Kraftwerke (VO, 2h/3ECTS)	Kraftwerke (VO, 2h/3ECTS)
Electron Beam Techniques for Nanoanalysis (VO, 2h/3ECTS)	Techniken der analytischen Elektronenmikroskopie (VO, 2h/3ECTS)