

## Vorlesungsankündigung / WS 2023/2024

Bezeichnung der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Umfang	Tag und Zeit	Ort	Name	Sprache
Moderne Energiesysteme	MA MB Allg. MB Pflichtfach MA MB EVT Pflichtfach ISE MA ME EEE ST ISE MA ME EEE EE Wi-Ing. MA EVT Physik MA ES Fort. Energ.	V 2	Donnerstag 10:15 – 11:45 h Beginn: 12.10.2023	MB 143	Hoster Roes	Deutsch
Moderne Energiesysteme	MA MB Allg. MB Pflichtfach MA MB EVT Pflichtfach ISE MA ME EEE ST ISE MA ME EEE EE Wi-Ing. MA EVT Physik MA ES Fort. Energ.	Ü 1	Donnerstag 12:15 – 13:00 h Beginn: 19.10.2023	MB 242	Jasincuk Roes	Deutsch
Regenerative Energietechnik I	Physik MA Fort. Energ. Physik BA ES Modul ET MA MB EVT Vert. Reg. ISE MA ME EEE ISE MA ME GME EVT ISE MA ME EEE EE ISE MA ME GME AEPE Wi-Ing. BA EuW Wi-Ing. MA MuW EVT Reg. EIT ISE MA WP PE EIT ISE MA PE WiWi BWL MA EuF	V 2	Montag 14.00 – 15:30 h Beginn: 16.10.2023	MD 162	Hoster Mahlendorf	Deutsch
Regenerative Energietechnik I	EIT ISE MA WP PE EIT ISE MA PE MA MB EVT Vert. Reg. ISE MA ME EEE ISE MA ME GME EVT ISE MA ME EEE EE ISE MA ME GME AEPE Wi-Ing. BA EuW Wi-Ing. MA MuW EVT Reg. WiWi BWL MA EuF Physik MA Fort. Energ. Physik BA ES Modul ET	Ü 1	Montag 15:45 – 16:30 h Beginn: 23.10.2023	MD 162	Mahlendorf	Deutsch
Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik	MA MB EVT Vert. Reg. Wi-Ing. MB EVT Reg.	V2/Ü1	Online Montag 08:15 – 11:00 h Beginn: 16.10.2023 Zoom-Link: <a href="https://uni-due.zoom.us/j/64750655900?pwd=bktvdEIRRkc5M24yTFBHaG9UbThRZz09">https://uni-due.zoom.us/j/64750655900?pwd=bktvdEIRRkc5M24yTFBHaG9UbThRZz09</a>	online	Jörissen	Deutsch

Hinweis: Es sind noch Änderungen möglich!