

Vorlesungsankündigung / SS 2024 (Stand 11. März 2024 – Änderungen sind noch möglich)

Bezeichnung	Art	Umfang	Tag und Zeit	Ort	Name	Sprache
Energie- und Verfahrenstechnik	Bachelor MB (4. FS) Wi-Ing. BA (Prod. Eng.) Wi-Ing. BA (Mechatronik) Wi-Ing. BA (Schiffstech.) Wi-Ing. BA (EVT)	V 2	Mittwoch 8.00 – 10.00 Uhr Beginn: 10.04.2024	LB 104	Bathen Panglich Hoster/Roes	Deutsch
Energie- und Verfahrenstechnik	Bachelor MB (4. FS) Wi-Ing. BA (Prod. Eng.) Wi-Ing. BA (Mechatronik) Wi-Ing. BA (Schiffstech.) Wi-Ing. BA (EVT)	Ü 1	Donnerstag 8.00 – 10.00 Uhr Beginn: n.V.	LB 104	Bläker Roes Hoffmann	Deutsch
Energietechnik Energy Engineering	Bachelor MB (6. FS) - Vertiefung Allg. MB - Vertiefung EVT ISE Bachelor ME (6.FS) Wi-Ing. BA (MB u. Wirt.)	V 2	Montag 08.15 – 09.45 Uhr Beginn: 08.04.2024	LB 134	Hoster Roes	Deutsch
Energietechnik Energy Engineering	Bachelor MB (6. FS) - Vertiefung Allg. MB - Vertiefung EVT ISE Bachelor ME (6.FS) Wi-Ing. BA (MB u. Wirt.)	Ü 1	Dienstag 10.15 – 11.00 Uhr Beginn: 09.04.2024	LE 105	Roes Jasincuk	Deutsch
Regenerative Energietechnik II	ISE MA GME Fach EVT ISE MA EEE Fach EVT MA MB EVT Vert. RET MA MB Schiffstech. Wi-Ing. MA (MB u. Wirt.) WiWi MA BW WP Physik BA ES ET	V 2/Ü 1	Montag 12.00 – 14.00 Uhr Beginn: 08.04.2024 (Übung integriert in die Vorlesung)	MD 162	Hoster Mahlendorf	Deutsch
Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung	Physik BA ES ET ISE MA ME EE ISE MA ME SHIP MA MB EVT RET MA MB Schiffstech. Wi-Ing. MA WiWi MA BW WP	V 2	Dienstag 10.00 – 12.00 Uhr Beginn: 09.04.2024	MB 243	Hoster	Deutsch
Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung	Physik BA ES ET ISE MA ME EE ISE MA ME SHIP MA MB EVT RET MA MB Schiffstech. Wi-Ing. MA WiWi MA BW WP	P 1	n.V.	n.V.	Kucklick	Deutsch
Praktikum Energietechnik	ISE MA GME Fach EVT ISE MA EEE Fach EVT MA MB EVT Vert. RET Wi-Ing. MA (MB u. Wirt.)	P 3	n.V.	n.V.	Hoster Mahlendorf Roes	Deutsch