



## Vorlesungsankündigung WS 2025/26

**Beginn:** Veranstaltung

<b>14.10.25</b>	<b>Energiesysteme</b>	Zdrallek u. Mitarbeiter
5 SWS	Di. 08:30 – 10:00	FZH 2
	Fr. 08:30 – 11:00	FZH 2
<b>13.10.25</b>	<b>Hochspannungstechnik</b>	Zdrallek u. Mitarbeiter
5 SWS	Mo. 14:00 – 15:30	FH 3
	Fr. 12:00 – 13:30	FH 3
<b>14.10.25</b>	<b>Smart Grids – Intelligente Verteilnetze</b>	Popp
5 SWS	Di. 10:15 – 11:45	FZH 2
	Di. 14:00 – 17:00	IT Cluster 3 (FL 05a)
<b>16.10.25</b>	<b>Theorie der Netzberechnung</b>	Schäfer
2,5 SWS	Do. 10:15 – 12:45	FH 4
<b>05.12.25</b>	<b>Ordnungsrahmen der Energiewirtschaft</b>	Birkner
2,5 SWS	Fr. 10:00 – 14:00	FH 4
Blockveranstaltung (8 Blöcke à 4 h) !!!		
Termine: 05.12.2025, 12.12.2025, 19.12.2025, 09.01.2026, 16.01.2026, 23.01.2026, 30.01.2026, 06.02.2026.		
<b>Complementary Skills</b> im Master-Studiengang Elektrotechnik		Zdrallek u. Mitarbeiter
<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> 4 SWS		Zdrallek u. Mitarbeiter
nach Vereinbarung		