



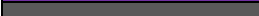


Elektrotechnik & Management (berufsbegleitend), M.Eng., PO 2026 - Start SoSe

| Sem. | SoSe | WiSe | SoSe | WiSe |
|------|--|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Innovation Management and Entrepreneurship (5 CP) (SoSe) | Industrieelekt. Projekt (5 CP) (WiSe) | Wirtschafts- & Technik-Projekt (10 CP) | Master-Thesis (30 CP) |
| | Management von Projekten (5 CP) (SoSe) | WP-Katalog (15 CP) | | |
| | Management von Strategien (5 CP) (SoSe) | | WP-Katalog (10 CP) | |
| | Management wirtschaftlicher Prozesse (5 CP) (SoSe) | | | |

| WP-Katalog | |
|---|--|
| Ausgewählte Kapitel der Leistungselektronik (unregelmäßig) | Advanced Deep Learning (SoSe) |
| Ausgewählte Kapitel der regenerativen Energietechnik (unregelmäßig) | Networked Systems for IoT (WiSe) |
| Energiespeichertechnologien (unregelmäßig) | Network & Information Security (SoSe) |
| Planung und Betriebsführung elektr. Verteilnetze (unregelmäßig) | Cloud Technologies (WiSe) |
| Ausgewählte Kapitel der elektrischen Antriebstechnik (unregelmäßig) | Fortgeschrittene Regelungstechnik (unregelmäßig) |

| Legende | |
|---|----------------------------|
|  | Wirtschaft |
|  | Technik |
|  | Projekte |
|  | wiss. Arbeiten / Forschung |
|  | Wahlpflichtbereich |