

## So könnte Ihr Studium bei einem siebensemestrigen Bachelor (Uni/Hochschule) aussehen.

### Musterbeispiel einer wirtschaftlichen Auslegung des Masterstudiengangs EMT

3	Master-Arbeit				Planung 3.4 Wasserstoff-wirtschaft	Management 1.5 Innovation & Kreativität in der Technik
	Management 1.3 Nachhaltige Elektrizitäts-wirtschaft	Management 1.4 Energie-anlagenrecht	Technologie 2.3 Kraftwerks-technik	Planung 3.2 Leittechnik	Planung 3.3 Strömungs-simulation	Projektarbeit 2 nach Wahl
	Management 1.1 Internationale Energie-projekte	Management 1.2 Führungs-kompetenz	Technologie 2.1 Energie aus Sonne und Wind	Technologie 2.2 Sustainable Mobility	Planung 3.1 Anlagen-projektierung	Projektarbeit 1 nach Wahl

### Musterbeispiel einer technischen Auslegung des Masterstudiengangs EMT

3	Master-Arbeit				Planung 3.3 Smart Energy	Technologie 2.7 Biomasse & Biogasanlagen
	Management 1.2 Nachhaltige Elektrizitäts-wirtschaft	Technologie 2.4 Dezentrale Energie-bereitstellung	Technologie 2.5 Kraftwerks-technik	Technologie 2.6 Elektr. Anlagen und Netze	Planung 3.2 Digitalisierung i.d. Industrie	Projektarbeit 2 nach Wahl
	Management 1.1 Internationale Energie-projekte	Technologie 2.1 Sustainable Mobility	Technologie 2.2 Energie aus Sonne und Wind	Technologie 2.3 Turbinen und Motoren	Planung 3.1 Anlagen-projektierung	Projektarbeit 1 nach Wahl