

Green Energy, M.Sc. (PO 2018/19)

4. Semester Master-Arbeit, 2 SWS/ 30 CP						
3. Semester	Konfliktmanagement Softskill Modul 2 SWS/ 2 CP	Fallstudienseminar 2 SWS/ 6 CP	Energiespeicher und Sektorkopplung 4 SWS/ 6 CP	Digitalisierung der Energiewende 4 SWS/ 6 CP	Internationale und steuerrechtliche Aspekte der Energiewirtschaft 4 SWS/ 5 CP	Netzintegration und IuK Technologien 4 SWS/ 5 CP
2. Semester	Personalführung Softskill Modul 2 SWS/ 2 CP	Wahlmodul Vertragsverhandlung und -gestaltung oder Vermessung, Zertifizierung und Zulassung dezentraler Erzeugungsanlagen 4 SWS/ 5 CP	Projektmanagement für die Energiewirtschaft 4 SWS/ 6 CP	Marketing im Kontext erneuerbarer Energien 4 SWS/ 5 CP	Recht erneuerbarer Energien 4 SWS/ 6 CP	Energiewandlung aus regenerativen Energiequellen 4 SWS/ 6 CP
1. Semester	Grundlagenmodule Recht, Technik, Wirtschaft Es müssen 2 aus 3 Grundlagenmodulen bestanden werden. Diese werden bei der Zulassung zugeordnet. Je 2 SWS/ 2 CP	Governance der Energiewirtschaft Interdisziplinäres Modul 4 SWS/ 5 CP	Umweltökonomie Interdisziplinäres Modul 2 SWS/ 4 CP	Controlling, Investition und Finanzierung 4 SWS/ 5 CP	Grundlagen des Energiewirtschaftsrechts 4 SWS/ 6 CP	Grundlagen thermischer und elektrischer Energietechnik 4 SWS/ 6 CP