Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Erneuerbare Energien

7. Semester 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 5. Semester 6. Semester Arbeitstechniken und Technische Mess- und Lokales Betriebswirtschaft und Biogaserzeugung Projektorganisation Thermodynamik Regelungstechnik Energiemanagement Marketing 5 Credits 5 Credits 5 Credits 5 Credits 10 Credits 5 Credits **Bachelorarbeit und** Werkstofftechnik Ingenieurmathematik 1 Ingenieurmathematik 2 **Photovoltaik Biomasseverbrennung** Kolloquium 5 Credits 5 Credits 5 Credits 5 Credits 5 Credits 12 + 1 Credits Α Einführung in die Einführung in die Einführung in die Energiespeicher, **Erneuerbaren Energien Erneuerbaren Energien Erneuerbaren Energien** Bachelorseminar Solarthermie Systemtechnik und Netze S 1 2 4 Credits 5 Credits 5 Credits S 5 Credits 5 Credits 5 Credits M Gemeinschaftsprojekt Technische **Technische Mechanik 1** Technische Mechanik 2 Windenergie Stömungslehre 2 5 Credits 5 Credits S 5 Credits 5 Credits 5 Credits Т Elektrotechnik und Gemeinschaftsprojekt Ingenieurinformatik Wahlpflichtmodul 2 Wärmeübertragung Antriebstechnik 5 Credits 5 Credits 5 Credits 30 Credits 5 Credits 5 Credits **CAD und Technisches** Wahlpflichtmodul 3 Wahlpflichtmodul 1 Methoden für Projektmanagement Zeichnen 5 Credits 5 Credits **Erneuerbare Energien** 5 Credits 5 Credits 5 Credits Interdisziplinäres **Projekt Erneuerbare Projekt** Energien 1,5 Credits 1,5 Credits

Credits gesamt 30

Credits gesamt 31,5

Credits gesamt 30

Credits gesamt 27

Credits gesamt 31,5

Credits gesamt 30

Credits gesamt 30