

### 3 Anlage 1 – Beispiel und Vorlage Studienplan für Master Informatik mit Studienprofil Energieinformatik

Sem.	Vertiefungsfach I Telematik 20 LP	Vertiefungsfach II Informationssysteme / Algorithmentechnik mind. 16 LP	Wahlfach max. 39 LP	Ergänzungsfach 9 – 18 LP	Überfachliche Qualifikationen 2 – 6 LP
1	Energieinformatik I (5 LP) Energieinformatik II (5 LP)  Telematik (6 LP)	Analysetechniken für große Datenbestände (5 LP)  Stammmodul II	Stammmodul III Stammmodul IV	Betriebswirtschaftslehre / Operations Research / Automation und Energienetze	Studium Generale / Sprachkurse / Soft Skills
2	Seminar Energieinformatik (4 LP)	Praktikmodule (mind. 6 LP) = insg. mind. 9 LP			
3		sonstige Wahlmodule aus Block II (mind. 10 LP)	sonstige Wahlmodule mind. 10 LP Vorlesungen		
4	Masterarbeit aus dem Themenbereich Energieinformatik 30 LP				