

Studienverlaufsplan Masterstudiengang Erneuerbare Energien

1. oder 2. Semester	1. oder 2. Semester	3. Semester
Management of International Renewable Energy Projects 5 Credits	Energy Economics and Environment 5 Credits	
Masterprojekt 10 Credits		
Vertiefungsmodul „Methodik“ 1 5 Credits	Vertiefungsmodul „Methodik“ 2 5 Credits	Masterarbeit und Kolloquium 25 + 3 Credits
Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 1 5 Credits	Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 4 5 Credits	
Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 2 5 Credits	Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 5 5 Credits	
Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 3 5 Credits	Vertiefungsmodul „Technologie/Smart Grid“ 6 5 Credits	
		Masterseminar 2 Credits
Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30