












Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme M. Sc.
(amtlich bekannt gemachte PO vom 18.12.2013 für Studierende ab SS 2014)

Studiengangsleitung: Julian Tornow

Für Studienstart im Sommersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Mathematik 6 Credits	Energienetze 6 Credits	Masterarbeit und Kolloquium 22 + 2 Credits
Scientific Simulation (English) 6 Credits	Projektierung erneuerbarer Energiesysteme 6 Credits	
Energiespeicherung 6 Credits	Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft 6 Credits	
Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft 6 Credits	Projekt 2: Energiewirtschaftliches Projekt 6 Credits	
Projekt 1: Wissenschaftliche Methodik 6 Credits	Projekt 3: Forschungsorientiertes interdisziplinäres Projekt 6 + 6 Credits	

Legende

	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
	Grundlagen der Informatik
	Fachspezifische Vertiefungen
	Überfachliche Inhalte
	Wahlpflichtmodule
	Wahlmodule
	Praxissemester/Praktische Ausbildung
	Bachelorarbeit/Masterarbeit
	Projektmodul

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.












Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Energiesysteme M. Sc.
(amtlich bekannt gemachte PO vom 18.12.2013 für Studierende ab WS 2014/15)

Studiengangsleitung: Julian Tornow

Für Studienstart im Wintersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Mathematik 6 Credits	Scientific Simulation (English) 6 Credits	Masterarbeit und Kolloquium 22 + 2 Credits
Energienetze 6 Credits	Energiespeicherung 6 Credits	
Projektierung erneuerbarer Energiesysteme 6 Credits	Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft 6 Credits	
Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft 6 Credits	Projekt 2: Energiewirtschaftliches Projekt 6 Credits	
Projekt 1: Wissenschaftliche Methodik 6 Credits	Projekt 3: Forschungsorientiertes interdisziplinäres Projekt 6 + 6 Credits	

Legende

	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
	Grundlagen der Informatik
	Fachspezifische Vertiefungen
	Überfachliche Inhalte
	Wahlpflichtmodule
	Wahlmodule
	Praxissemester/Praktische Ausbildung
	Bachelorarbeit/Masterarbeit
	Projektmodul

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.