

3 Master's Thesis	Master's seminar Scientific Work	Elective Course II	Elective Course I
	AI Applications in Energy Systems	Project Course - Smart Energy Systems	Artificial Intelligence Basics
	Optimization of Energy Systems	LabVIEW Programming	IoT Technologies and Data Interfaces
	Energy Entrepreneurship	Simulation of Energy Systems	
	Virtual Power Plants	Energy Systems and Energy Economy	

3

2

1

### Campus Feuchtwangen

Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach  
 Fakultät Technik  
 An der Hochschule 1  
 91555 Feuchtwangen  
[www.hs-ansbach.de/ses](http://www.hs-ansbach.de/ses)

### Allgemeine Studienberatung

Telefon: (0981) 4877 - 574  
[studienberatung@hs-ansbach.de](mailto:studienberatung@hs-ansbach.de)  
 Informationen zu den Sprechzeiten:  
[www.hs-ansbach.de/studienberatung](http://www.hs-ansbach.de/studienberatung)

### Studiengangleitung und Studienfachberatung

Prof. Dr. Kerstin Weiß  
 Prof. Dr. Mathias Moog  
[ses@campus-feuchtwangen.de](mailto:ses@campus-feuchtwangen.de)

### Termine

Anmeldung: 1. Mai bis 15. September  
 Beginn des Studiums: 1. Oktober

<b>Studienart</b>	Vollzeit
<b>Regelstudienzeit</b>	3 Semester
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Vorlesungsort</b>	Feuchtwangen
<b>Abschluss</b>	Master of Engineering ( M.Eng.)
<b>Studienstart</b>	Wintersemester



Energiesysteme der Zukunft