

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Erneuerbare Energien

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Arbeits Techniken und Projektorganisation 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ingenieurmathematik 1 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einführung in die Erneuerbaren Energien 1 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Technische Mechanik 1 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Informatik 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Elektrotechnische Grundlagen 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Projekt Erneuerbare Energien 1,5 Credits</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Technische Thermodynamik 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ingenieurmathematik 2 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einführung in die Erneuerbaren Energien 2 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Technische Mechanik 2 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">CAD und Technisches Zeichnen 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Angewandtes Projektmanagement 5 Credits</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Messtechnik und Signalverarbeitung 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Werkstofftechnik 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einführung in die Erneuerbaren Energien 3 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Stömungslehre 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Wärmeübertragung 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Windparkplanung 5 Credits</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> P R A X I S S E M E S T E R 30 Credits </div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Betriebswirtschaft und Marketing 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Simulation von Energiesystemen 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Geo- und Solarthermie 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Windenergie 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Energetische Gebäudebewertung 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Wahlpflichtmodul 1 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Interdisziplinäres Projekt 1,5 Credits</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Energiewirtschaft und Energiepolitik 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Photovoltaik 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Energiespeicher, Systemtechnik und Netze 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bioenergie und regenerative Gastechnologie 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Gemeinschaftsprojekt 5 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Wahlpflichtmodul 2 5 Credits</div>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Lokales Energiemanagement 10 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 1 Credits</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bachelorseminar 4 Credits</div>
Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 31,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 27

Anlage 2: Alternativer Studienverlaufsplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Arbeitstechniken und Projektorganisation 5 Credits	Einführung in die Erneuerbaren Energien 2 5 Credits	Technische Mechanik 1 5 Credits	Technische Mechanik 2 5 Credits	Einführung in die Erneuerbaren Energien 3 5 Credits	P R A X I S S I M E S T I R 30 Credits	Simulation von Energiesystemen 5 Credits	Bioenergie und regenerative Gastechologie 5 Credits	Lokales Energiemanagement 10 Credits
Ingenieurmathematik 1 5 Credits	Ingenieurmathematik 2 5 Credits	Messtechnik und Signalverarbeitung 5 Credits	Photovoltaik 5 Credits	Stromungslehre 5 Credits		Geo- und Solarthermie 5 Credits	Energiewirtschaft und Energiepolitik 5 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 1 Credits
Einführung in die Erneuerbaren Energien 1 5 Credits	Technische Thermodynamik 5 Credits	Werkstofftechnik 5 Credits	Angewandtes Projektmanagement 5 Credits	Betriebswirtschaft und Marketing 5 Credits		Windenergie 5 Credits	Energiespeicher, Systemtechnik und Netze 5 Credits	Bachelorseminar 4 Credits
Elektrotechnische Grundlagen 5 Credits	CAD und Technisches Zeichnen 5 Credits	Wärmeübertragung 5 Credits	Wahlpflichtmodul 1 5 Credits	Windparkplanung 5 Credits		Energetische Gebäudebewertung 5 Credits	Gemeinschaftsprojekt 5 Credits	
Projekt Erneuerbare Energien 1,5 Credits		Informatik 5 Credits		Interdisziplinäres Projekt 1,5 Credits				
Credits gesamt 21,5	Credits gesamt 20	Credits gesamt 25	Credits gesamt 20	Credits gesamt 21,5	Credits gesamt 30	Credits gesamt 25	Credits gesamt 20	Credits gesamt 27