

Anlage 1: Studienverlaufsplan

# Studienverlaufsplan Masterstudiengang Erneuerbare Energien

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