




		Wirtschaftswissenschaft		Energie		
<b>1. Semester</b>  Wahlbereich    Wirtschaft    Ingenieur  Σ 28 Credits		Mikroökonomie 2 <sup>4<sub>cr</sub></sup>	WiWi- Wahlpflichtbereich <sup>16<sub>cr</sub></sup>  Schwerpunkte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automotive Economics &amp; Management,</li> <li>▪ Controlling,</li> <li>▪ Energiewirtschaft,</li> <li>▪ Finanzierung,</li> <li>▪ Logistik,</li> <li>▪ Marketing Research, und vieles mehr.</li> </ul>	Power System Operation and Control <sup>4<sub>cr</sub></sup>	Elektrische Energietechnik Wahlpflichtfach 1 <sup>8<sub>cr</sub></sup>	
<b>2. Semester</b>  Wahlbereich    Wirtschaft    Ingenieur  Σ 32 Credits		Makroökonomie 2 <sup>4<sub>cr</sub></sup>		CAE in Energie -Transport und -Speicherung <sup>4<sub>cr</sub></sup>	Betriebsmittel der Hochspannungs- technik <sup>4<sub>cr</sub></sup>	Elektrische Energietechnik Wahlpflichtfach 2 <sup>8<sub>cr</sub></sup>
				Hochspannungsgleich- stromübertragung <sup>4<sub>cr</sub></sup>		
<b>3. Semester</b>  >> <u>Masterarbeit &amp; -kolloquium</u> (Wirtschafts- oder Ingenieursbereich)		Masterarbeit <sup>24<sub>cr</sub></sup>				
Wahlbereich    Wirtschaft    Ingenieur  Σ 30 Credits		Kolloquium Masterarbeit <sup>6<sub>cr</sub></sup>				