

Bachelor Wirtschaftsingenieur Erneuerbare Energien															B01/20.01.2016																		
Modul	1. Semester					2. Semester					3. Semester					4. Semester					5. Semester					6. Semester					SWS	LP	
	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA	V	Ü	P	LP	PA			
<b>Wirtschaftswissenschaftliche Module</b>																																	
Grundlagen der BWL	3	3	0	6	MP																										6	6	
Finanzierung und Controlling						3	3	0	6	MP																					6	6	
Marketing																3	3	0	6	MP											6	6	
Unternehmensführung																					3	3	0	6	MP						6	6	
Vertiefungsmodul Wirtschaft I																2	2	0	5	MP											4	5	
Vertiefungsmodul Wirtschaft II																					2	2	0	5	MP						4	5	
<b>Unterstützungsmodule</b>																																	
Wirtschaftsenglisch																					1	1	0	2	1	1	0	3	MP			4	5
Technisches Englisch											2	2	0	5	MP																4	5	
Produktionswissenschaftliche Anwendungen											2	1	1	5	MP																4	5	
<b>Summen</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>13</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>14</b>							<b>44</b>	<b>49</b>	
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Module</b>																																	
Mathematik I	4	2	0	9	TN,MP																										6	9	
Mathematik II						4	2	0	6	TN,MP																					6	6	
Physik						3	1	0	5	TN,MP																					4	5	
Einführung in die Informatik											4	1	1	6	TN,MP																6	6	
<b>Summen</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>																	<b>22</b>	<b>26</b>	
<b>Ingenieurwissenschaftliche Module</b>																																	
Grundgebiete der Elektrotechnik I	3	2	0	8	TN,MP																										5	8	
Grundgebiete der Elektrotechnik II						3	2	1	8	TN,MP																					6	8	
Elektronik I	2	1	1	7	TN,MP																										4	7	
Elektronik II						2	1	1	5	TN						2	1	1	5	TN,MP											8	10	
Digitaltechnik											2	1	0	5	TN,MP																3	5	
Mikroprozessortechnik											2	1	0	5	TN,MP																3	5	
Technisches Projektmanagement																					1	0	3	5	TN,MP						4	5	
<b>Summen</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>							<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>							<b>33</b>	<b>48</b>	
<b>Vertiefungsmodul</b>																																	
Photovoltaik																2	1	1	6	TN,MP											4	6	
Energieversorgungssysteme																2	1	1	6	TN	2	0	1	5	TN,MP						7	11	
Wahlpflicht																4	0	0	5	TN,MP											4	5	
Wahlpflicht																					4	0	0	5	TN,MP						4	5	
<b>Summen</b>																<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>							<b>19</b>	<b>27</b>	
<b>Praxismodule</b>																																	
Praxisphase																															15	15	
Bachelor-Arbeit																															12	12	
Kolloquium																															3	3	
<b>Summen</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>30</b>		<b>15</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>31</b>		<b>14</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>29</b>							<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>Gesamt</b>	<b>21</b>					<b>26</b>					<b>24</b>					<b>24</b>					<b>23</b>										<b>118</b>	<b>180</b>	