

# GREEN BUILDING UND UMWELTINGENIEURWESEN

Pflichtgegenstände und verbindliche Übungen	Wochenstunden					Summe
	Jahrgang					
	I.	II.	III.	IV.	V.	
<b>A1. Allgemeine Pflichtgegenstände</b>						
Religion/Ethik	2	2	2	2	2	<b>10</b>
Deutsch	3	2	2	2	2	<b>11</b>
Englisch	2	2	2	2	2	<b>10</b>
Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2		<b>8</b>
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	<b>8</b>
Angewandte Mathematik	3	2	2	2	2	<b>11</b>
Naturwissenschaften	3	3	2	2		<b>10</b>
Angewandte Informatik	2	2				<b>4</b>
Soziale und personale Kompetenz	1	1				<b>2</b>
<b>B: Fachtheorie und Fachpraxis</b>						
Baukonstruktion , Gebäude- und Energiemanagement	2	3	2	4	4	<b>15</b>
Statik und Festigkeitslehre	-	2	2	2	2	<b>8</b>
Wasserbau und Gewässerschutz	-	-	4	2	3	<b>9</b>
Integrale Projektentwicklung	4	5	4	4	7	<b>24</b>
Geotechnik, Mobilität und Stadtentwicklung	-	-	3	3	2	<b>8</b>
Baubetrieb – und Baumanagement	-	-	2	4	4	<b>10</b>
Ökologie, Klima und Kreislaufwirtschaft	-	3	2	3	2	<b>10</b>
Praktische Umweltwissenschaften, Bau-und Umweltlabor	2	-	2	2	2	<b>8</b>
Baupraxis und Produktionstechnik	7	8	4		-	<b>19</b>
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>185</b>
Freigegegenstand						
Building Information Modeling - BIM	-	-	-	2	-	<b>2</b>
Vermessung	-	-	-	2	-	<b>2</b>