

## Studentenafel Abendkolleg Fahrzeugtechnik

	1	2	3	4	5	6	Summe
<b>Allgemeinbildung</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Religion	1	1	1	1	-	-	4
Deutsch	-	-	-	-	-	-	0
Englisch	-	-	-	-	-	-	0
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-	6
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2	8
<b>Fachliche Grundlagen</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-	6
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-	10
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>92</b>
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3	25
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-	9
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2	14
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2	12
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2	8
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-	8
Labor	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2	4
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	2	2	4
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	4	4	8
Getriebetechnik	-	-	-	-	1	1	2
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	1	1	2
<b>Gesamtsumme</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>142</b>

## Studentenafel Abendkolleg Umwelttechnik und Recycling

	1	2	3	4	5	6	Summe
<b>Allgemeinbildung</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Religion	1	1	1	1	-	-	4
Deutsch	-	-	-	-	-	-	0
Englisch	-	-	-	-	-	-	0
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-	6
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2	8
<b>Fachliche Grundlagen</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-	6
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-	10
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>92</b>
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3	25
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-	9
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2	14
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2	12
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2	8
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-	8
Labor	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2	4
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Umwelttechnik	-	-	-	-	4	4	8
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	4	4	8
<b>Gesamtsumme</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>142</b>

## Stundentafel Abendkolleg Anlagentechnik

	1	2	3	4	5	6	Summe
<b>Allgemeinbildung</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Religion	1	1	1	1	-	-	4
Deutsch	-	-	-	-	-	-	0
Englisch	-	-	-	-	-	-	0
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-	6
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2	8
<b>Fachliche Grundlagen</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-	6
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-	10
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>92</b>
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3	25
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-	9
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2	14
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2	12
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2	8
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-	8
Labor	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2	4
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Fördertechnik	-	-	-	-	2	2	4
Energietechnik	-	-	-	-	2	2	4
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	2	2	4
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	2	2	4
<b>Gesamtsumme</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>142</b>

## Studenten-tafel Abendkolleg Wirtschaft

	1	2	3	4	5	6	Summe
<b>Allgemeinbildung</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Religion	1	1	1	1	-	-	4
Deutsch	-	-	-	-	-	-	0
Englisch	-	-	-	-	-	-	0
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-	6
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2	8
<b>Fachliche Grundlagen</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-	6
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-	10
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>92</b>
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3	25
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-	9
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2	14
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2	12
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2	8
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-	8
Labor	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2	4
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	-	4	4	8
Betriebstechnik	-	-	-	-	4	4	8
<b>Gesamtsumme</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>142</b>