### STUDENTENSTATISTIK
Zusammenstellung der Studenten
nach Studiengängen und Fachsem./Promotion/Beurlaubte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fachsemester:</th>
<th>Summe</th>
<th>Summe</th>
<th>sav.</th>
<th>Beurl</th>
<th>Gesamt</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>w 1</td>
<td>w 2</td>
<td>w 3</td>
<td>w 4</td>
<td>w 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Physik</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Physikalische Technologien</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Physik/Physikalische Technologien</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chemie</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>21</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</td>
<td>8</td>
<td>15</td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Materialwissenschaft (Materials Science)</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Werkstoff Technik (Materials Engineering)</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Glas-Keramik-Bindemittel</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Stäine und Edlen</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kunststofftechnik</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Metallurgie</td>
<td>2</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Werkstoffwissenschaften</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energie und Rohstoffe</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
<td>21</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energie- und Rohstoffversorgungstechnik</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energiesystemtechnik</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg.Energiesystemtechnik</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Petroleum Engineering</td>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Welt.Rohstoffversorgungstechnik</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Erdöl- und Erdgas technik</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Entsorgung</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bergbau</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Markscheide wesen</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Umweltschutztechnik</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Umweltschutztechnik</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geoenvironental Engineering</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geologie und Pädi onologie</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geologie</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Entsorgung</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bergbau</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Entsorgung</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bergbau</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Markscheide wesen</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Betriebswirtschaftslehre</td>
<td>51</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Technische Betriebswirtschaftslehre</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsingenieurwesen</td>
<td>29</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Wirtschaftswissenschaften</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Angewandte Mathematik</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mathematik</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Technikmathematik</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsmathematik</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsmathematik</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsinformatik</td>
<td>33</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chemieingenieurwesen</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg.Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechn.</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maschinenbau/Mechatronik</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Maschinenbau</td>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maschinenbau</td>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Verfahrenstechnik</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Abkürzungen:**
w=davon weiblich;dav.=davon;Pro.=Promotion;Beurl=Beurlaubt

Stichtag: 15.05.2007
Sommersemester 2007

Technische Universität Clausthal
Das Präsidium - EDV und Statistik -

Seite 2

Abkürzungen:
w=davon weiblich;dav.=davon;Pro.=Promotion;Beurl=Beurlaubt