## STUDENTENSTATISTIK

Zusammenstellung der ausländischen Studenten nach Studiengängen und Staatsangehörigkeit

**Stichtag:** 15.05.2001

**Sommersemester 2001**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mathematik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Technomathematik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsmathematik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsinformatik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Physik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Physik/Phys. Technologien</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Physik/Phys. Technologien</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Metallurgie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Werkstoffwissenschaften</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glas-Keramik-Bindemittel</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Steine und Erden</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kunststofftechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Steine und Erden</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geologische und Paläontologie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rohstoff- und Geotechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bergbau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Entsorgung</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsingenieurwesen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Maschinenbau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Verfahrenstechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chemieingewerkswesen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Umweltschutztechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Umweltschutztechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Energiesystemtechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Energiesystemtechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Chemieingewerk./Verfahrenstechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chemie</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Informationstechnik</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Maschinenbau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamt</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Die aufgeführten Zahlen sind Anzahl der ausländischen Studenten in einer Spalte.
## STUDENTENSTATISTIK

Zusammenstellung der ausländischen Studenten nach Studiengängen und Staatsangehörigkeit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Weisnisland</th>
<th>Ägypten</th>
<th>Afghanistan</th>
<th>Argentinien</th>
<th>Bolivien</th>
<th>Brasilien</th>
<th>Kanada</th>
<th>Kolumbien</th>
<th>Mexiko</th>
<th>USA</th>
<th>Afghanistan</th>
<th>Amerika</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mathematik</td>
<td>2 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Technomathematik</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsmathematik</td>
<td>1 1</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatik</td>
<td>9 0</td>
<td>2 3</td>
<td>3 1</td>
<td>4 1</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Wirtschaftsinformatik</td>
<td>1 12</td>
<td>2 11 4</td>
<td>2 1 1</td>
<td>1 15 5</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Physik</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Physik/Phys. Technologien</td>
<td>2 1</td>
<td>3 2</td>
<td>5 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Physik/Phys. Technologien</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Metallurgie</td>
<td>14 6</td>
<td>1 1</td>
<td>1 2</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Werkstoffwissenschaften</td>
<td>12 3</td>
<td>1 1</td>
<td>1 2</td>
<td>3 0</td>
<td>1 1</td>
<td>1 2</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Glas-Keramik-Bindemittel</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
<td>6 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Steine und Erden</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Kunststofftechnik</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Steine und Erden</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geologie</td>
<td>4 4 2</td>
<td>1 1 1 1 1</td>
<td>1 1 1 1 3</td>
<td>4 1</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geophysik</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geologie und Paläontologie</td>
<td>2 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Mineralogie</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Erz oder Erzgewinnung</td>
<td>18 6</td>
<td>1 1 4</td>
<td>1 1 7 1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Rohstoff- und Geotechnik</td>
<td>5 1</td>
<td>1 1 5 2</td>
<td>1 1 7 2</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Bergbau</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
<td>5 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Geotechnik, Bergbau, Entsorgung</td>
<td>0 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
<td>1 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Werkstoffwesen</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Maschinenbau</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
<td>44 4 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Verfahrenstechnik</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
<td>13 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Chemieingenieurwesen</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
<td>5 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Umweltschutztechnik</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
<td>8 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Umweltschutztechnik</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Energiesystemtechnik</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
<td>7 3 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Energiesystemtechnik</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
<td>0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechn.</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
<td>1 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Chemie</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
<td>6 4</td>
</tr>
<tr>
<td>Informationstechnik</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
<td>1 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Erg. Maschinenbau</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gesamt</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
<td>2 0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Stichtag: 15.05.2001
Sommersemester 2001
### STUDENTENSTATISTIK
Zusammenstellung der ausländischen Studenten
nach Studiengängen und Staatsangehörigkeit

#### Stichtag: 15.05.2001
Sommersemester 2001

| Studiengänge | Aserbaidschan | Bahrain | China (VR) einschließlich Tibet | Georgien | India | Indonesien | Iran, Islamische Republik | Israel | Japan | Jordanien | Kasachstan | Kasachstan (Föderative Republik) | Korea Dem. VR (Nord-Korea) | Korea Dem. Rep. (Süd-Korea) | Mongolei | Palästina | Syrien | Thailand | Vietnam | Asien | Staatenlos | ungeklärt | Gesamt |
|--------------|---------------|---------|---------------------------------|---------|------|------------|--------------------------|-------|------|-----------|-----------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|-----|--------|
| Mathematik   | 1             | 1       |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Technomathematik |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Wirtschaftsmathematik | 3 | 2 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Informatik   | 13            | 4       |                                 | 1       | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Wirtschaftsinformatik | 43 | 18 | 1                                 | 5       | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Physik       |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Physik/Phys. Technologien |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Physik/Phys. Technologien |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Metallurgie  | 2             |         |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Werkstoffwissenschaften |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Glas-Keramik-Bindemittel | 1           |         |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Steine und Erden | 1           |         |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Kunststofftechnik | 4           |         |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Steine und Erden |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Geologie     |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Geophysik    |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Geologie und Paläontologie |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Mineralogie  |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik | 1 | 1 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Rohstoff- und Geotechnik | 2           |         |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Bergbau      |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Geotechnik, Bergbau, Entsorgung |           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Maschinenbau | 1             |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Verfahrenstechnik | 3           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Chemieingenieurwesen | 2 | 1 |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Umweltschutztechnik | 1           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Umweltschutztechnik | 1 | 1 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Energiesystemtechnik | 6           |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Energiesystemtechnik | 1 | 1 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik | 1 | 1 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Chemie       | 14            | 8       |                                 |         | 1    |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Informationstechnik | 7 | 3 |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Erg. Maschinenbau |               |         |                                 |         |      |            |                           |       |      |           |           |                               |                           |                            |           |          |        |         |         |         |          |        |        |        |     |        |
| Gesamt       | 1             | 0      |                                 | 0       | 2    | 3           | 0                          | 152   | 30   | 0          | 10         | 0                             | 10                        | 0                            | 51     | 30   | 0 1 0 13 | 2 8 0 2 0 5 0 1 0 2 0 1 6 1 2 1 2 0 10 1 10 3 2 0 237 59 3 0 1 0 581 141 |

Seite 5 / Teil 3 (En/Kopie Druck Stat_SS2001.xls)