**Jahrgangsentwicklung Bachelor Medizinische Physik**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fachsemester | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Bachelor-Abschluss |
| Studierende (%) | 100 | 89.6 | 74.2 | 72.9 | 64.7 | 62.8 | 61.7\* |

\*nahezu alle Studierenden des 6. FS schließen das Studium ab, der prozentuale Anteil der Bachelorabschlüssse ist aufgrund von laufenden Abschlussarbeiten niedriger als derjenige der Studierenden in 6. FS.

Etwa 25% der Studienanfänger/innen brechen das Bachelorstudium im ersten Studienjahr ab. Die beiden wichtigsten Gründe hierfür sind, dass sich das Studium nicht mit den ursprünglichen Vorstellungen deckt und dass es als zu schwierig empfunden wird.

Ca. 85% der Studierenden, die sich für das dritte FS rückmelden, schließen das Studium erfolgreich ab. Die meisten Studierenden der verbleibenden 15% wechseln in andere Studiengänge.

Verbleib der Bachelor-Absolvent/inn/en:

|  |  |
| --- | --- |
| Wechsel in dem Masterstudiengang Medizinische Physik  | 87 % |
| Wechsel in andere Masterstudiengänge  | 12 % |
| Sonstiges | 1 % |

**Jahrgangsentwicklung Master Medizinische Physik**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fachsemester | 1 | 2 | 3 | 4 | Master-Abschluss |
| Studierende (%) | 100 | 98.2 | 96.7 | 89.7 | 84.5\* |

\*nahezu alle Studierenden des 4. FS schließen das Studium ab, der prozentuale Anteil der Masterabschlüssse ist aufgrund von laufenden Abschlussarbeiten niedriger als derjenige der Studierenden in 4. FS.

Verbleib der Master-Absolvent/inn/en:

|  |  |
| --- | --- |
| Promotion  | x % |
| in Medizinischer Physik  | x % |
| in sonstiger Physik | 1 % |
| In anderen Gebieten |  |
|  |  |
| Arbeitsmarkt ohne Promotion | (100-x)% |
| in Kliniken für Strahlentherapie |  |
| in radiologischen Instituten |  |
| in sonstigen Einrichtungen von Krankenhäusern |  |
| in der medizintechnischen Industrie |  |
| in der sonstigen Industrie |  |
| Sonstiges |  |