

Deutschlandstipendium - Noteneckwerte der Bachelor-Studiengänge an der TU Ilmenau

Stand: 5.6.2024

| I. Bachelor-Studiengänge lfd. Studium           | 1. FS<br>30% | 3. FS<br>30% | 5. FS<br>30% |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Angewandte Medien-u. Kommunikationswissenschaft | 2,35         | 2,71         | 2,23         |
| Biomedizinische Technik                         | 2,30         | 2,70         | 2,56         |
| Biotechnische Chemie                            | 2,43         | 2,65         | 2,65         |
| Elektrotechnik und Informationstechnik          | 3,15         | 2,07         | 2,38         |
| Fahrzeugtechnik                                 | 2,65         | 2,91         | 3,01         |
| Ingenieurinformatik                             | 2,52         | 3,00         | 1,93         |
| Informatik                                      | 2,35         | 2,35         | 2,45         |
| Mathematik                                      | 1,28         | 1,13         | 1,44         |
| Maschinenbau                                    | 2,85         | 2,77         | 2,29         |
| Medientechnologie                               | 2,30         | 2,58         | 2,49         |
| Mechatronik                                     | 2,50         | 2,56         | 2,62         |
| Medienwirtschaft                                | 3,00         | 2,69         | 2,34         |
| Technische Kybernetik u. Systemtheorie          | 1,50         | 2,15         | 1,23         |
| Technische Physik                               |              | 1,70         | 1,95         |
| Wirtschaftsinformatik                           | 2,90         | 2,33         | 2,46         |
| Wirtschaftsingenieurwesen                       | 2,70         | 3,02         | 2,60         |
| Werkstoffwissenschaft                           | 2,00         | 2,70         | 2,09         |

| Diplomstudiengänge lfd. Studium  | 7. FS<br>30% | 8. FS<br>30% | 9. FS<br>30% |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Maschinenbau                     | 2,71         | 2,26         | 2,34         |
| Elektro- und Informationstechnik | 2,16         | 2,24         | 1,33         |

| Master-Studiengänge lfd. Studium                   | 1. FS<br>30% | 2. FS<br>30% | 3. FS<br>30% | 4. FS<br>30% | 5. FS<br>30% | 6. FS<br>30% |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Biomedizinische Technik                            | 1,30         | 2,06         | 1,90         | 1,61         | 1,43         | 1,37         |
| Biotechnische Chemie                               |              | 1,50         | 1,90         | 2,60         | 1,58         |              |
| Communications and Signal Processing               | 2,06         |              | 1,72         |              | 2,51         | 2,57         |
| Elektrochemie und Galvanotechnik                   |              |              | 1,41         |              | 1,90         |              |
| Elektrotechnik und Informationstechnik             | 1,36         | 1,57         | 1,70         | 1,73         | 1,72         | 2,44         |
| Electrical Power and Control (Systems) Engineering | 2,10         | 2,00         | 1,30         |              | 1,80         |              |
| Fahrzeugtechnik                                    | 2,10         | 2,07         | 1,99         | 1,63         | 1,81         | 1,82         |
| International Business Economics                   | 2,43         | 2,56         | 2,00         |              |              |              |
| Ingenieurinformatik                                | 1,20         | 1,44         | 2,18         | 1,54         | 1,53         | 1,90         |
| Informatik   | 1,85         | 1,64         | 1,70         | 2,40         | 1,53         | 1,24         |
| Mathematik und Wirtschaftsmathematik               | 1,76         | 1,26         | 1,23         | 1,05         | 1,83         | 1,45         |
| Maschinenbau                                       | 2,22         | 1,58         | 1,50         | 1,48         | 1,56         | 1,97         |
| Media and Communications Science                   | 1,75         |              | 1,71         |              |              |              |
| Micro- and Nanotechnologies                        | 2,80         | 2,92         | 2,11         | 1,22         | 2,13         | 2,42         |
| Medientechnologie                                  | 1,73         | 2,00         | 2,10         | 2,01         | 1,70         | 2,49         |
| Mechatronik  | 2,15         | 1,84         | 1,61         | 1,63         | 1,50         | 1,50         |
| Medienwirtschaft                                   | 2,00         | 2,00         | 2,14         | 1,82         | 1,90         | 2,40         |
| Optische Systemtechnik /Optronik                   | 2,30         | 1,16         | 1,65         | 1,52         |              | 1,20         |
| Research in Computer and Systems Engineering       | 2,27         | 2,50         | 2,19         | 2,51         | 2,41         | 2,17         |
| Regenerative Energietechnik                        |              | 2,70         | 1,40         |              | 1,72         | 1,57         |
| Technische Kybernetik u. Systemtheorie             | 1,60         | 1,76         | 1,38         | 1,23         | 1,52         | 1,59         |
| Technische Physik                                  | 1,70         | 1,20         | 1,48         | 1,90         | 1,36         | 1,31         |
| Wirtschaftsinformatik                              | 2,45         | 2,35         | 2,15         | 2,62         | 2,19         | 2,13         |
| Wirtschaftsingenieurwesen                          | 2,41         | 2,50         | 2,31         | 2,13         | 1,91         | 1,82         |
| Werkstoffwissenschaft                              | 1,80         | 1,40         |              | 1,23         | 1,44         | 2,23         |

| II. Bachelor-Abschlüsse                         | 30%-Wert |
|---|----------|
| Angewandte Medien-u. Kommunikationswissenschaft | 2,00     |
| Angewandte Medienwissenschaft                   |          |
| Biomedizinische Technik                         | 2,34     |
| Biotechnische Chemie                            | 2,25     |
| Elektrotechnik und Informationstechnik          | 2,03     |
| Fahrzeugtechnik                                 | 2,44     |
| Ingenieurinformatik                             | 2,01     |
| Informatik                                      | 2,02     |
| Mathematik                                      | 1,34     |
| Maschinenbau                                    | 2,33     |
| Medientechnologie                               | 2,37     |
| Mechatronik                                     | 2,15     |
| Medienwirtschaft                                | 2,58     |
| Optische Systemtechnik                          | 1,85     |
| Optronik  | 2,24     |
| Technische Kybernetik u. Systemtheorie          | 1,72     |
| Technische Physik                               | 1,63     |
| Wirtschaftsinformatik                           | 2,43     |
| Wirtschaftsingenieurwesen                       | 2,40     |
| Werkstoffwissenschaft                           | 2,15     |