

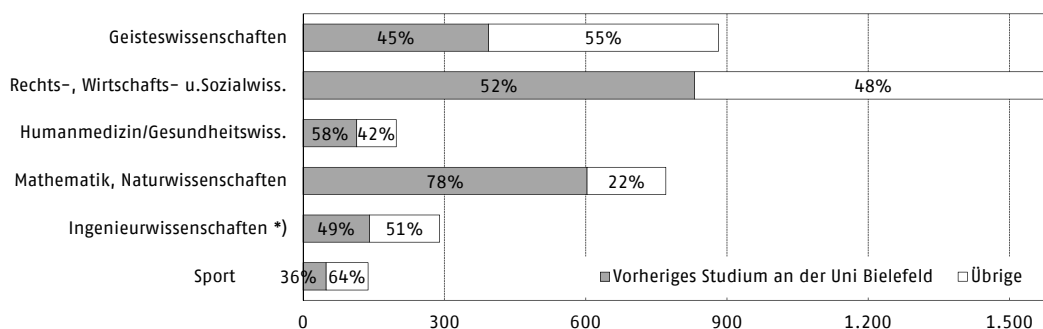
### 4.2 Akademische Herkunft der Masterstudierenden im Wintersemester 2018/19

| Studiengang   | Masterstudierende | Vorheriger Abschluss *) an der Uni Bielefeld | "Eigenquote" in Prozent | "Fremdquote" in Prozent |
|---|-------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| Anglistik: British and American Studies                       | 45                | 18   | 40,0                    | 60,0                    |
| Deutsch als Fremd- und Zweitsprache / DaF u. Germanistik      | 170               | 43   | 25,3                    | 74,7                    |
| Geschichtswissenschaft  | 66                | 43   | 65,2                    | 34,8                    |
| History, Economics and Philosophy of Science                  | 33                | 7  | 21,2                    | 78,8                    |
| InterAmerikanische Studien                                    | 59                | 9  | 15,3                    | 84,7                    |
| Interdisziplinäre Medienwissenschaften                        | 265               | 122  | 46,0                    | 54,0                    |
| Klinische Linguistik  | 72                | 54   | 75,0                    | 25,0                    |
| Linguistik  | 81                | 39   | 48,1                    | 51,9                    |
| Literaturwissenschaft   | 50                | 23   | 46,0                    | 54,0                    |
| Philosophie   | 41                | 36   | 87,8                    | 12,2                    |
| <b>Geisteswissenschaften gesamt</b>                           | <b>882</b>        | <b>394</b>                                   | <b>44,7</b>             | <b>55,3</b>             |
| Erziehungswissenschaft  | 408               | 220  | 53,9                    | 46,1                    |
| Gender Studies  | 76                | 25   | 32,9                    | 67,1                    |
| Politische Kommunikation                                      | 80                | 38   | 47,5                    | 52,5                    |
| Psychologie   | 317               | 172  | 54,3                    | 45,7                    |
| Quantitative Economics  | 24                | 0  | 0,0                     | 100,0                   |
| Soziologie  | 358               | 177  | 49,4                    | 50,6                    |
| Statistische Wissenschaften                                   | 46                | 22   | 47,8                    | 52,2                    |
| Wirtschaftswissenschaften                                     | 282               | 177  | 62,8                    | 37,2                    |
| <b>Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften gesamt</b>  | <b>1.591</b>      | <b>831</b>                                   | <b>52,2</b>             | <b>47,8</b>             |
| Public Health   | 198               | 114  | 57,6                    | 42,4                    |
| <b>Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften gesamt</b>          | <b>198</b>        | <b>114</b>                                   | <b>57,6</b>             | <b>42,4</b>             |
| Behaviour: From Neural Mechanisms to Evolution                | 39                | 20   | 51,3                    | 48,7                    |
| Biochemie   | 74                | 70   | 94,6                    | 5,4                     |
| Chemie  | 125               | 107  | 85,6                    | 14,4                    |
| DataScience   | 12                | 4  | 33,3                    | 66,7                    |
| Fundamental and Applied Ecology                               | 34                | 28   | 82,4                    | 17,6                    |
| Genome Based Systems Biology                                  | 47                | 35   | 74,5                    | 25,5                    |
| Interdisziplinäre Biomedizin                                  | 8                 | 5  | 62,5                    | 37,5                    |
| Mathematik  | 71                | 65   | 91,5                    | 8,5                     |
| Molecular Cell Biology  | 53                | 37   | 69,8                    | 30,2                    |
| Molekulare Biotechnologie                                     | 106               | 70   | 66,0                    | 34,0                    |
| Physik (inkl. Biophysik, Math. u. Theor. Physik u. Nanowiss.) | 109               | 85   | 78,0                    | 22,0                    |
| Wirtschaftsmathematik   | 92                | 77   | 83,7                    | 16,3                    |
| <b>Mathematik, Naturwissenschaften gesamt</b>                 | <b>770</b>        | <b>603</b>                                   | <b>78,3</b>             | <b>21,7</b>             |
| Bioinformatik und Genomforschung                              | 31                | 21   | 67,7                    | 32,3                    |
| Biomechatronik  | 29                | 1  | 3,4                     | 96,6                    |
| Intelligente Systeme  | 177               | 93   | 52,5                    | 47,5                    |
| Naturwissenschaftliche Informatik                             | 53                | 26   | 49,1                    | 50,9                    |
| <b>Ingenieurwissenschaften gesamt</b>                         | <b>290</b>        | <b>141</b>                                   | <b>48,6</b>             | <b>51,4</b>             |
| Intelligenz und Bewegung                                      | 50                | 21   | 42,0                    | 58,0                    |
| Organisationsentwicklung und Management                       | 88                | 28   | 31,8                    | 68,2                    |
| <b>Sport gesamt</b>   | <b>138</b>        | <b>49</b>                                    | <b>35,5</b>             | <b>64,5</b>             |
| <b>Fachwissenschaftliche Master gesamt</b>                    | <b>3.869</b>      | <b>2.132</b>                                 | <b>55,1</b>             | <b>44,9</b>             |
| Master of Education GHR/SP                                    | 0                 | 0  |                         |                         |
| Master of Education GyGe 1F                                   | 0                 | 0  |                         |                         |
| Master of Education GyGe 2F                                   | 0                 | 0  |                         |                         |
| Master Lehramt G  | 554               | 523  | 94,4                    | 5,6                     |
| Master Lehramt HRSGe  | 206               | 195  | 94,7                    | 5,3                     |
| Master Lehramt GymGe  | 516               | 473  | 91,7                    | 8,3                     |
| Master Lehramt SP   | 173               | 144  | 83,2                    | 16,8                    |
| <b>Master of Education gesamt</b>                             | <b>1.449</b>      | <b>1.335</b>                                 | <b>92,1</b>             | <b>7,9</b>              |

\*) Abschluss in Bachelor, Diplom, Magister, Staatsexamen, Lehramt vor Beginn des Masterstudiums

Quelle: Dezernat SL

### 4.3 Akademische Herkunft der fachwissenschaftlichen Masterstudierenden nach Fächergruppen im Wintersemester 2018/19



\*) Zu den Ingenieurwissenschaften zählt an der Universität Bielefeld ausschließlich das Fach Informatik.

Quelle: Dezernat SL