

## DFG-Bewilligungen der WWU Münster nach Wissenschaftsbereichen und Forschungsfeldern

| Wissenschaftsbereich              | Forschungsfeld  | Bewilligungen<br>(in Mio. €)            | Rang |    |
|-----------------------------------|---|---|------|----|
| Geistes- und Sozialwissenschaften | Geschichtswissenschaften  | 11,6                                    | 1    |    |
|                                   | Sozial- und Kulturanthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaften | 5,8                                     | 6    |    |
|                                   | Sozialwissenschaften  | 4,8                                     | 16   |    |
|                                   | Theologie   | 4,6                                     | 2    |    |
|                                   | Psychologie   | 3,9                                     | 14   |    |
|                                   | Alte Kulturen   | 3,7                                     | 12   |    |
|                                   | Rechtswissenschaften  | 2,7                                     | 2    |    |
|                                   | Philosophie   | 2,6                                     | 7    |    |
|                                   | Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften   | 2,0                                     | 12   |    |
|                                   | Literaturwissenschaften   | 1,7                                     | 21   |    |
|                                   | Sprachwissenschaften  | 1,2                                     | 18   |    |
|                                   | Wirtschaftswissenschaften   | 1,1                                     | 28   |    |
| Lebenswissenschaften              | Erziehungswissenschaften  | 0,5                                     | 25   |    |
|                                   | Medizin   | 29,6                                    | 13   |    |
|                                   | Grundlagen der Biologie und Medizin   | 19,9                                    | 9    |    |
|                                   | Neurowissenschaft   | 19,6                                    | 9    |    |
|                                   | Mikrobiologie, Virologie und Immunologie  | 12,0                                    | 11   |    |
|                                   | Zoologie  | 6,1                                     | 4    |    |
|                                   | Pflanzenwissenschaften  | 5,5                                     | 12   |    |
| Naturwissenschaften               | Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin   | 0,2                                     | 35   |    |
|                                   | Molekülchemie   | 12,8                                    | 1    |    |
|                                   | Mathematik  | 12,0                                    | 4    |    |
|                                   | Physikalische und Theoretische Chemie   | 6,1                                     | 3    |    |
|                                   | Geophysik und Geodäsie  | 3,5                                     | 4    |    |
|                                   | Geochemie, Mineralogie und Kristallographie   | 3,2                                     | 3    |    |
|                                   | Teilchen, Kerne und Felder  | 2,5                                     | 16   |    |
|                                   | Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)  | 1,9                                     | 3    |    |
|                                   | Physik der kondensierten Materie  | 1,8                                     | 35   |    |
|                                   | Geologie und Paläontologie  | 1,7                                     | 15   |    |
|                                   | Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung  | 1,6                                     | 23   |    |
|                                   | Biologische Chemie und Lebensmittelchemie   | 1,6                                     | 10   |    |
|                                   | Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik                     | 1,0                                     | 18   |    |
|                                   | Geographie  | 0,8                                     | 13   |    |
|                                   | Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen                                    | 0,5                                     | 30   |    |
|                                   | Wasserforschung   | 0,4                                     | 21   |    |
|                                   | Polymerforschung  | 0,3                                     | 33   |    |
|                                   | Ingenieurwissenschaften   | Materialwissenschaft                    | 3,9  | 10 |
|                                   |   | Informatik                              | 1,4  | 50 |
|                                   |   | Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau | 0,2  | 33 |
| Werkstofftechnik                  |   | 0,1                                     | 42   |    |
| Systemtechnik                     |   | 0,1                                     | 60   |    |