

Tab. B37: Vorqualifizierungen der W2- und W3-Erstberufungen 2014 (insgesamt und davon weiblich) nach Fächergruppen

| Fächergruppe | Erstberufungen | | Vorqualifizierung | | | | | | | |
|--|----------------|------------|-------------------|-----------|--------------|------------|-----------------------------------|------------|----------------------------------|-----------|
| | W2 + W3 | | Junior-professur | | Habilitation | | Habitationsäquivalente Leistungen | | Habilitation und Juniorprofessur | |
| | Insgesamt | Weiblich | Insgesamt | Weiblich | Insgesamt | Weiblich | Insgesamt | Weiblich | Insgesamt | Weiblich |
| Sprach- und Kulturwissenschaften | 182 | 95 | 17 | 13 | 93 | 46 | 66 | 36 | 7 | 4 |
| Sport | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften | 128 | 47 | 21 | 8 | 50 | 21 | 50 | 13 | 6 | 2 |
| Mathematik, Naturwissenschaften | 234 | 72 | 44 | 10 | 84 | 26 | 101 | 31 | 2 | 0 |
| Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften | 174 | 47 | 14 | 2 | 122 | 26 | 48 | 19 | 3 | 1 |
| Veterinärmedizin | 11 | 4 | 0 | 0 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften | 24 | 10 | 2 | 0 | 16 | 4 | 6 | 5 | 1 | 1 |
| Ingenieurwissenschaften | 93 | 15 | 8 | 2 | 22 | 3 | 60 | 10 | 1 | 0 |
| Kunst, Kunstwissenschaft | 22 | 11 | 2 | 2 | 5 | 1 | 11 | 5 | 1 | 1 |
| Insgesamt | 872 | 305 | 108 | 37 | 403 | 132 | 345 | 121 | 22 | 10 |

Quellen: für Habilitationen und Juniorprofessuren insgesamt: Statistisches Bundesamt (2015): Personal an Hochschulen 2014 – Fachserie 11, Reihe 4.4, Wiesbaden; für W2- und W3-Neuberufungen und habitationsäquivalente Leistungen: Gemeinsame Wissenschaftskonferenz (GWK) (2015): Chancengleichheit in Wissenschaft und Forschung. 19. Fortschreibung des Datenmaterials (2013/2014) zu Frauen in Hochschulen und außerhochschulischen Forschungseinrichtungen. Materialien der GWK, Bonn; für Juniorprofessorinnen und -professoren, W2- und W3-Professorinnen und -Professoren: Statistisches Bundesamt (2016): Professoren, Sonderauswertung, Wiesbaden; eigene Darstellung