

Hinweise

zur Bezahlung von Promovierenden

Hinweise zum üblicherweise bewilligten Beschäftigungsumfang in den einzelnen Fächern:

Bitte beachten Sie, dass diese Werte als Leitlinie dienen und auch ein höherer Umfang angemessen sein kann. Dies kann insbesondere dann der Fall sein, wenn:

- Sie in fachübergreifenden Arbeitskontexten eine Gleichbehandlung aller beschäftigten Doktorand*innen sicherstellen wollen,
- sonstige Gründe vorliegen, um im Einzelfall qualifizierte Doktorand*innen zu gewinnen. Bitte begründen Sie das im Antrag kurz.

Denkbar ist auch eine kostenneutrale höhere Vergütung gegen Ende der Laufzeit des Projekts durch eine progressive Vergütungsgestaltung im Laufe des Projekts.

| FK-Nr. | Bezeichnung Fachkollegium (FK)/Fachforum | Prozent |
|--------|--|---------------|
| 1.11 | Alte Kulturen | idR 65 |
| 1.12 | Geschichtswissenschaften | bis zu 65 |
| 1.13 | Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften | idR 65 |
| 1.14 | Sprachwissenschaften | idR 65 |
| 1.15 | Literaturwissenschaft | idR 65 |
| 1.16 | Sozial- und Kultur-anthropologie, Außereuropäische Kulturen, Judaistik und Religionswissenschaft | idR 75 |
| 1.17 | Theologie | idR 65 |
| 1.18 | Philosophie | idR 65 |
| 1.21 | Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung | idR bis zu 75 |
| 1.22 | Psychologie | bis zu 75 |

| FK-Nr. | Bezeichnung Fachkollegium (FK)/Fachforum | Prozent |
|--------|--|---------------|
| 1.23 | Sozialwissenschaften | bis zu 75 |
| 1.24 | Wirtschaftswissenschaften | idR bis zu 75 |
| 1.25 | Rechtswissenschaften | idR bis zu 75 |
| 2.11 | Grundlagen der Biologie und Medizin | idR 65 |
| 2.12 | Pflanzenwissenschaften | idR 65 |
| 2.13 | Zoologie | idR 65 |
| 2.21 | Mikrobiologie, Virologie und Immunologie | idR 65 |
| 2.22 | Medizin | idR 65 |
| 2.23 | Neurowissenschaften | idR 65 |
| 2.31 | Agrar-, Forstwissenschaften, und Tiermedizin | idR 65 |
| | <u>Fachforum Chemie 1:</u> | |
| 3.12 | Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung | idR 67 |
| 3.13 | Physikalische Chemie | idR 67 |
| 3.14 | Analytische Chemie | idR 67 |
| 3.16 | Polymerforschung | idR 67 |
| | <u>Fachforum Chemie 2:</u> | |
| 3.11 | Molekülchemie | idR 67 |
| 3.15 | Biologische Chemie und Lebensmittelchemie | idR 67 |
| 3.17 | Theoretische Chemie | idR 67 |
| | <u>Fachforum Physik 1:</u> | |
| 3.21 | Physik der kondensierten Materie | idR bis zu 75 |
| 3.22 | Statistische Physik, Nichtlineare Dynamik, Komplexe Systeme, Weiche und fluide Materie, Biologische Physik | idR bis zu 75 |
| | <u>Fachforum Physik 2:</u> | |
| 3.23 | Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen | idR bis zu 75 |
| 3.24 | Teilchen, Kerne und Felder | idR bis zu 75 |
| 3.25 | Astrophysik und Astronomie | idR bis zu 75 |
| 3.31 | Mathematik | idR bis zu 75 |
| | <u>Fachforum GEO-1:</u> | |
| 3.42 | Geologie und Paläontologie | idR bis zu 75 |
| 3.43 | Geophysik und Geodäsie | idR bis zu 75 |
| 3.44 | Mineralogie, Petrologie und Geochemie | idR bis zu 75 |
| | <u>Fachforum GEO-2:</u> | |
| 3.41 | Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung | idR bis zu 75 |
| 3.45 | Geographie | idR bis zu 75 |
| 3.46 | Wasserforschung | idR bis zu 75 |

| FK-Nr. | Bezeichnung Fachkollegium (FK)/Fachforum | Prozent |
|--------|---|------------|
| 4.11 | Produktionstechnik | bis zu 100 |
| 4.12 | Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau | bis zu 100 |
| | <u>Fachforum der Fachkollegien 4.21 und 4.22:</u> | |
| 4.21 | Verfahrenstechnik, Technische Chemie | bis zu 100 |
| 4.22 | Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik | bis zu 100 |
| | <u>Fachforum Materialwissenschaft und Werkstofftechnik:</u> | |
| 4.31 | Werkstofftechnik | bis zu 100 |
| 4.32 | Materialwissenschaft | bis zu 100 |
| 4.41 | Systemtechnik | bis zu 100 |
| 4.42 | Elektrotechnik und Informationstechnik | bis zu 100 |
| 4.43 | Informatik | bis zu 100 |
| 4.51 | Bauwesen und Architektur | bis zu 100 |