

# 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 Doktorandinnen und Doktoranden sicherstellen wollen,
- sonstige Gründe vorliegen, um im Einzelfall qualifizierte Doktorandinnen und Doktoranden 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
101	Alte Kulturen	idR 65
102	Geschichtswissenschaften	bis zu 65
103	Kunst-, Musik-, Theater- und Medienwissenschaften	idR 65
104	Sprachwissenschaften	idR 65
105	Literaturwissenschaft	idR 65
106	Außereuropäische Sprachen und Kulturen, Sozial- und Kultur- anthropologie, Judaistik und Religionswissenschaft	idR 75
107	Theologie	idR 65
108	Philosophie	idR 65
109	Erziehungswissenschaft	idR bis zu 75
110	Psychologie	bis zu 75

FK-Nr.	Bezeichnung Fachkollegium (FK)/Fachforum	Prozent
111	Sozialwissenschaften	bis zu 75
112	Wirtschaftswissenschaften	idR bis zu 75
113	Rechtswissenschaften	idR bis zu 75
201	Grundlagen der Biologie und Medizin	idR 65
202	Pflanzenwissenschaften	idR 65
203	Zoologie	idR 65
204	Mikrobiologie, Virologie und Immunologie	idR 65
205	Medizin	idR 65
206	Neurowissenschaft	idR 65
207	Agrar-, Forstwissenschaften, Gartenbau und Tiermedizin	idR 65
321-327	Fachforum Chemie 1: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 322 Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung</li> <li>FK 323 Physikalische Chemie</li> <li>FK 324 Analytische Chemie</li> <li>FK 326 Polymerforschung</li> </ul>	idR 67
	Fachforum Chemie 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 321 Molekülchemie</li> <li>FK 325 Biologische Chemie und Lebensmittelchemie</li> <li>FK 327 Theoretische Chemie</li> </ul>	idR 67
307, 310	Fachforum der Fachkollegien 307 und 310: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 307 Physik der kondensierten Materie</li> <li>FK 310 Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik</li> </ul>	idR bis zu 75
308, 309, 311	Fachforum der Fachkollegien 308, 309 und 311: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 308 Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen</li> <li>FK 309 Teilchen, Kerne und Felder</li> <li>FK 311 Astrophysik und Astronomie</li> </ul>	idR bis zu 75
312	Mathematik	idR bis zu 75
313, 318	Fachforum der Fachkollegien 313 und 318: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 313 Atmosphären-, Meeres- und Klimaforschung</li> <li>FK 318 Wasserforschung</li> </ul>	idR bis zu 75
314, 315, 316	Fachforum der Fachkollegien 314, 315 und 316: <ul style="list-style-type: none"> <li>FK 314 Geologie und Paläontologie</li> <li>FK 315 Geophysik und Geodäsie</li> <li>FK 316 Mineralogie, Petrologie und Geochemie</li> </ul>	idR bis zu 75
317	Geographie	idR bis zu 75
401	Produktionstechnik	bis zu 100
402	Mechanik und Konstruktiver Maschinenbau	bis zu 100

<b>FK-Nr.</b>	<b>Bezeichnung Fachkollegium (FK)/Fachforum</b>	<b>Prozent</b>
403, 404	Fachforum der Fachkollegien 403 und 404: <ul style="list-style-type: none"><li>• FK 403 Verfahrenstechnik, Technische Chemie</li><li>• FK 404 Strömungsmechanik, Technische Thermodynamik und Thermische Energietechnik</li></ul>	bis zu 100
405, 406	Fachforum Materialwissenschaft und Werkstofftechnik: <ul style="list-style-type: none"><li>• FK 405 Werkstofftechnik</li><li>• FK 406 Materialwissenschaft</li></ul>	bis zu 100
407	Systemtechnik	bis zu 100
408	Elektrotechnik und Informationstechnik	bis zu 100
409	Informatik	bis zu 100
410	Bauwesen und Architektur	bis zu 100