

**Mindestvorgaben/Orientierungswerte für Stellen mit einer Habilitation als geforderter Qualifikation**

<b>Fakultät</b>	<b>Fächergruppen nach destatis</b>	<b>Zielvorgabe</b>
<b>Evangelisch-Theologische Fakultät</b>		<b>33,7%</b>
<b>Katholisch-Theologische Fakultät</b>		<b>19,6%</b>
<b>Juristische Fakultät</b>		<b>31,3%</b>
<b>Medizinische Fakultät</b>	Zahn- und Humanmedizin	<b>36,9%</b>
<b>Philosophische Fakultät</b>		<b>44,4%</b>
Fachbereich 1: Altertums- und Kunstwissenschaften	Altphilologie, Kunst, Musik	36,8%
Fachbereich 2: Asien-Orient-Institut	Sonstige Sprach- und Kulturwissenschaften, Islamische Studien	54,0%
Fachbereich 3: Geschichtswissenschaft	Geschichtswissenschaft	40,7%
Fachbereich 4: Neuphilologie	Allg. und vergleichende Literatur- und Sprachwissenschaft, Germanistik, Anglistik, Amerikanistik, Romanistik, Slawistik, Baltistik, Finno-Ugristik	52,8%
Fachbereich 5: Philosophie - Rhetorik - Medienwissenschaft	Geisteswissenschaften allgemein, Philosophie, neu ab 2020: Medienwissenschaft und Kommunikationswissenschaft	32,3%
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät</b>		<b>34,4%</b>
Fachbereich 1: Sozialwissenschaften	Sport-, Politik-, Sozial- u. Erziehungswissenschaften und Sozialwesen	41,0%
Fachbereich 2: Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftswissenschaften	22,6%
<b>Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät</b>		<b>26,3%</b>
Fachbereich 1: Biologie	Biologie	34,0%
Fachbereich 2: Chemie	Chemie	20,8%
Fachbereich 3: Geowissenschaften	Geowissenschaften (mit Geographie)	25,5%
Fachbereich 4: Informatik	Informatik	11,2%
Fachbereich 5: Mathematik	Mathematik	12,5%
Fachbereich 6: Pharmazie und Biochemie	Pharmazie	40,5%
Fachbereich 7: Physik	Physik (Physik, Astronomie)	18,1%
Fachbereich 8: Psychologie	Psychologie	55,3%
<b>Zentrum für Islamische Theologie</b>	(Islam. Studien, Außereurop. Sprach- und Kulturwiss.)	<b>54,0%</b>
<b>Summe</b>		<b>35,3%</b>

Grundlage: destatis, Fachserie 11, Reihe 4.4, Habilitationen 2017-21 nach Lehr- und Forschungsbereich.

## Mindestvorgaben/Orientierungswerte für Stellen mit einer Habilitation als geforderter Qualifikation

Für den Mindest-/Orientierungswert werden die fünf Jahrgänge 2017 - 2021 zusammengefasst, um zum einen jährliche Schwankungen zu kompensieren und zum anderen möglichst realistisch das zur Verfügung stehende Potenzial an Wissenschaftlerinnen für diese Stellenart abzubilden.

Der Mindestwert stellt eine Berechnung nach dem Kaskadenmodell dar. Das Kaskadenmodell legt den Anteil an qualifizierten Frauen anhand des Anteils der jeweils vorausgehenden Qualifikationsstufe fest und ist daher die bestmögliche Orientierung für Chancengleichheit von Männern und Frauen. Um dem aktiven Verfassungsauftrag des GG Art. 3 (2) zur Beseitigung bestehender Nachteile von Frauen nachzukommen, stellt dieser Mindestwert die Untergrenze für den Erhalt der Bestenauslese dar. Um in Fächern mit sehr niedrigen Frauenanteilen eine schnellere Verbesserung des Ist-Zustands zu erreichen, sollten höhere Ziele gesetzt und durch aktive Anwerbung von Frauen erreicht werden.

Auch wenn der Wert über 50% hinausgeht, sollte er als Anhaltspunkt dienen, ob der Anteil an Bewerbungen dem statistisch vorhandenen Anteil an qualifizierten Frauen entspricht um etwaige Unwuchten im Besetzungsprozess erkennen und beseitigen zu können. Der Wert wird nach dem Erreichen der Parität auf der entsprechenden Qualifikationsstufe der Universität aber nicht mehr als Mindest- sondern als *Orientierungswert* betrachtet, da die Parität nicht *aktiv* übertroffen werden muß.

Zu beachten ist jedoch, dass destatis nur Daten für Deutschland abbildet. Auch der Karriereweg über die Juniorprofessur oder andere alternative Wege zur Erlangung einer habiläquivalenten Leistung ist noch nicht enthalten. Im internationalen Kontext können die zur Verfügung stehenden Anteile an qualifizierten Frauen zudem wesentlich höher sein (das ist beispielsweise in kleinen und naturwissenschaftlichen Fächern wie Informatik oder Physik oft der Fall). Die hier genannte Zielvorgabe markiert daher die unterste Grenze für den Erhalt der Bestenauslese.