

Vorschlag Bundesprofessur Perspektiven für die wissenschaftliche Karriere

Prof. Dr. Jule Specht

Humboldt-Universität zu Berlin &
Die Junge Akademie

Symposium: 15 Jahre Juniorprofessur

12. Mai 2017

Wissenschaft boomt!?

Mehr
wissenschaftliche
Nachwuchskräfte

82.400

145.000



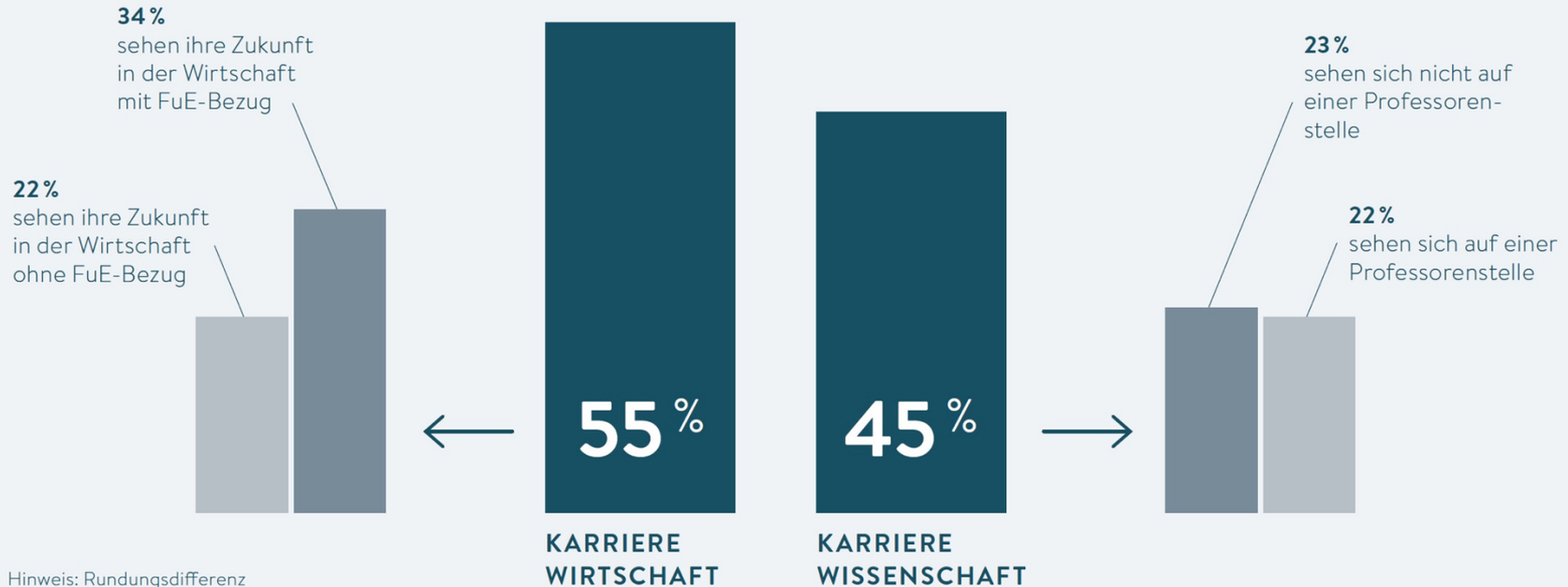
* Hauptberufliches wissenschaftliches und künstlerisches Personal an Hochschulen unter 45 Jahren (ohne Professor/innen)

➔ BMBF (2017), *Gute Perspektiven für den wissenschaftlichen Nachwuchs*

Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

BERUFLICHES ZIEL

Hochschule oder Unternehmen? Weniger als die Hälfte der Nachwuchswissenschaftler kann sich vorstellen, in zehn Jahren noch in der Wissenschaft zu arbeiten.

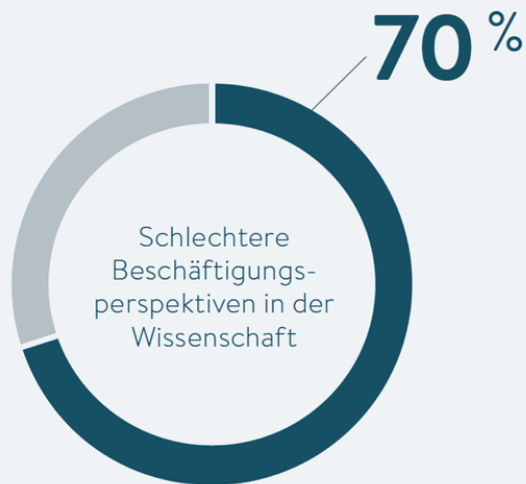


➔ Krempkow et al. (2016), *Personalentwicklung für den wissenschaftlichen Nachwuchs*

Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

BESSERE AUSSICHTEN

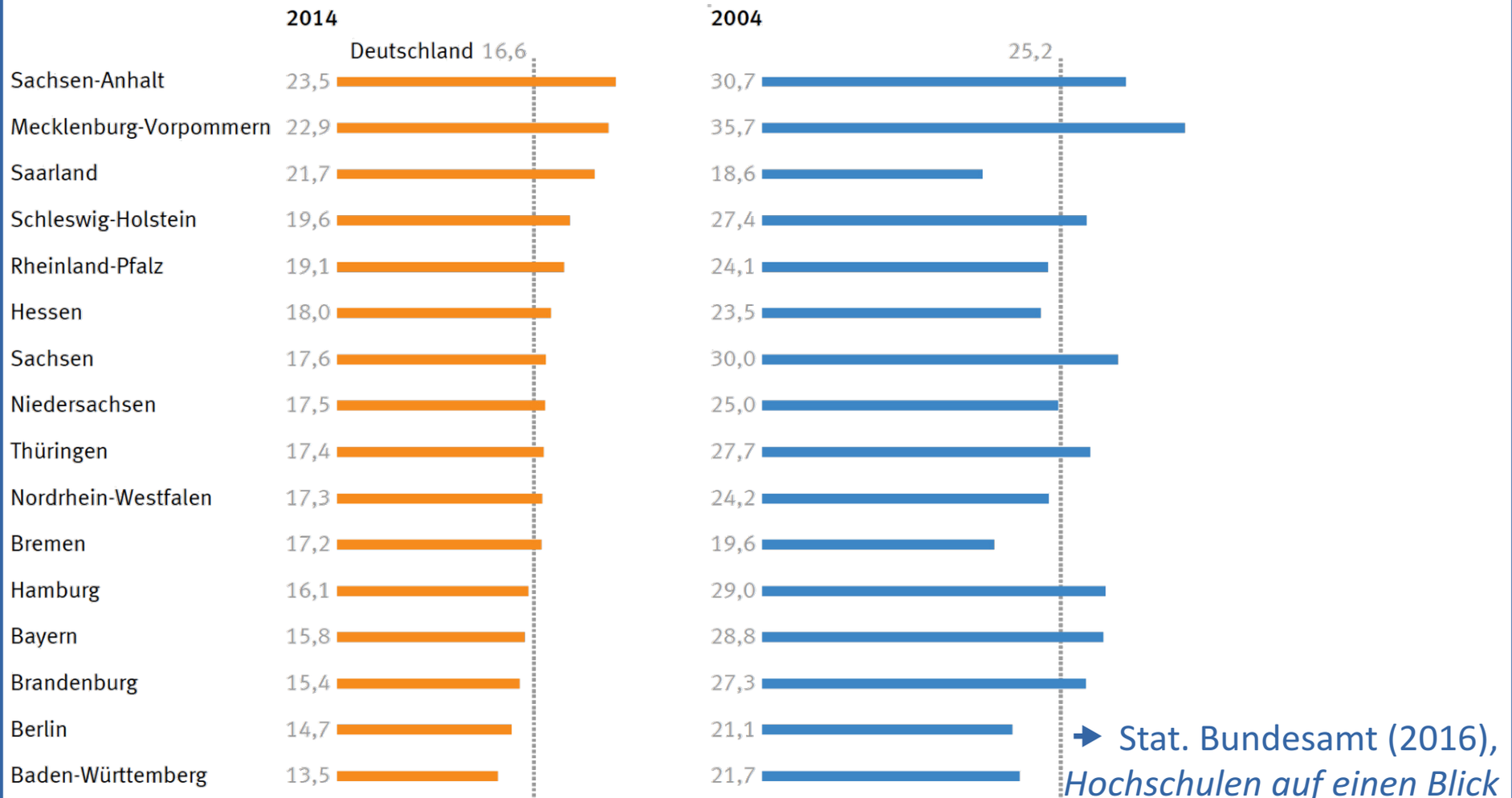
Warum Wissenschaftler in die Wirtschaft gehen (Mehrfachantworten).



➔ Krempkow et al. (2016), *Personalentwicklung für den wissenschaftlichen Nachwuchs*

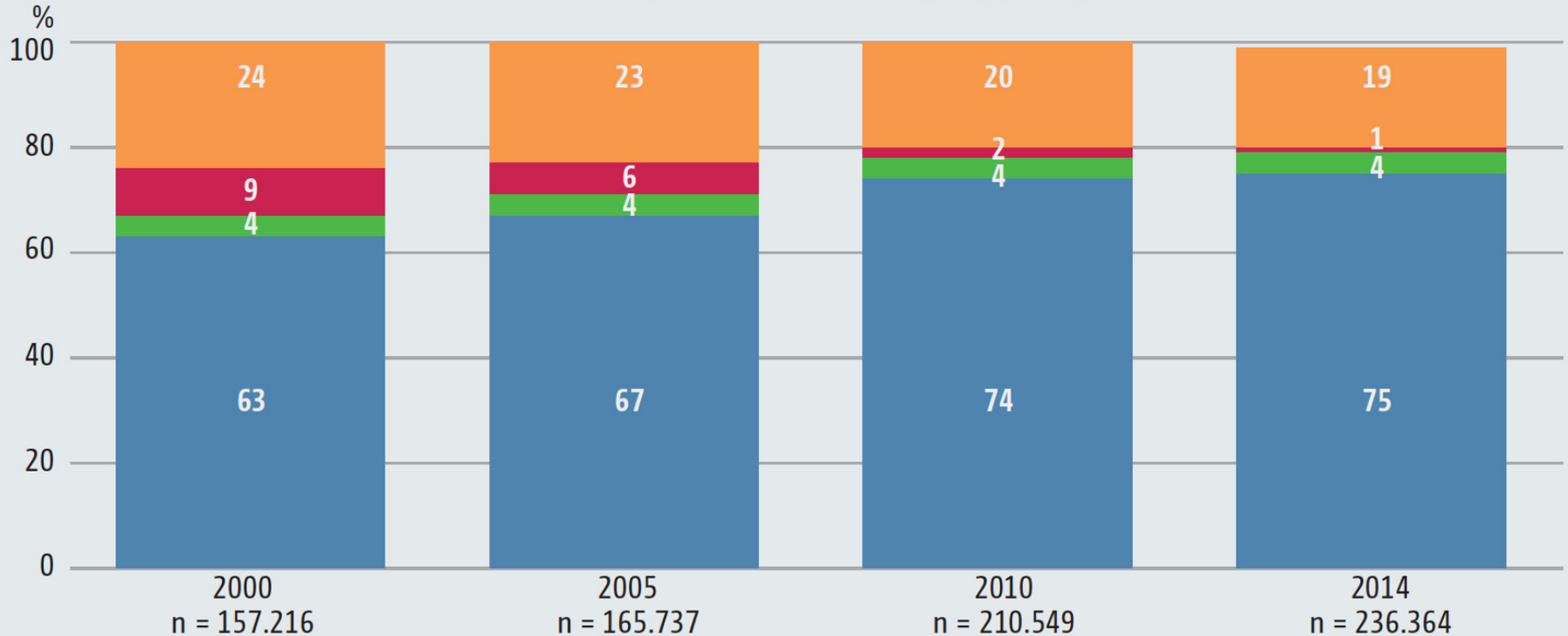
Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

Anteil der unbefristeten Vollzeitbeschäftigten am wissenschaftlichen und künstlerischen Personal
in %



Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

Abb. B16: Hauptberufliches wissenschaftliches und künstlerisches Personal an Hochschulen im Zeitverlauf (2000 bis 2014) nach Personalgruppen (in %)¹



■ Professor/inn/en
 ■ Dozent/inn/en und Assistent/inn/en
 ■ Lehrkräfte für besondere Aufgaben
■ Wissenschaftliche und künstlerische Mitarbeiter/innen

➔ Bundesbericht

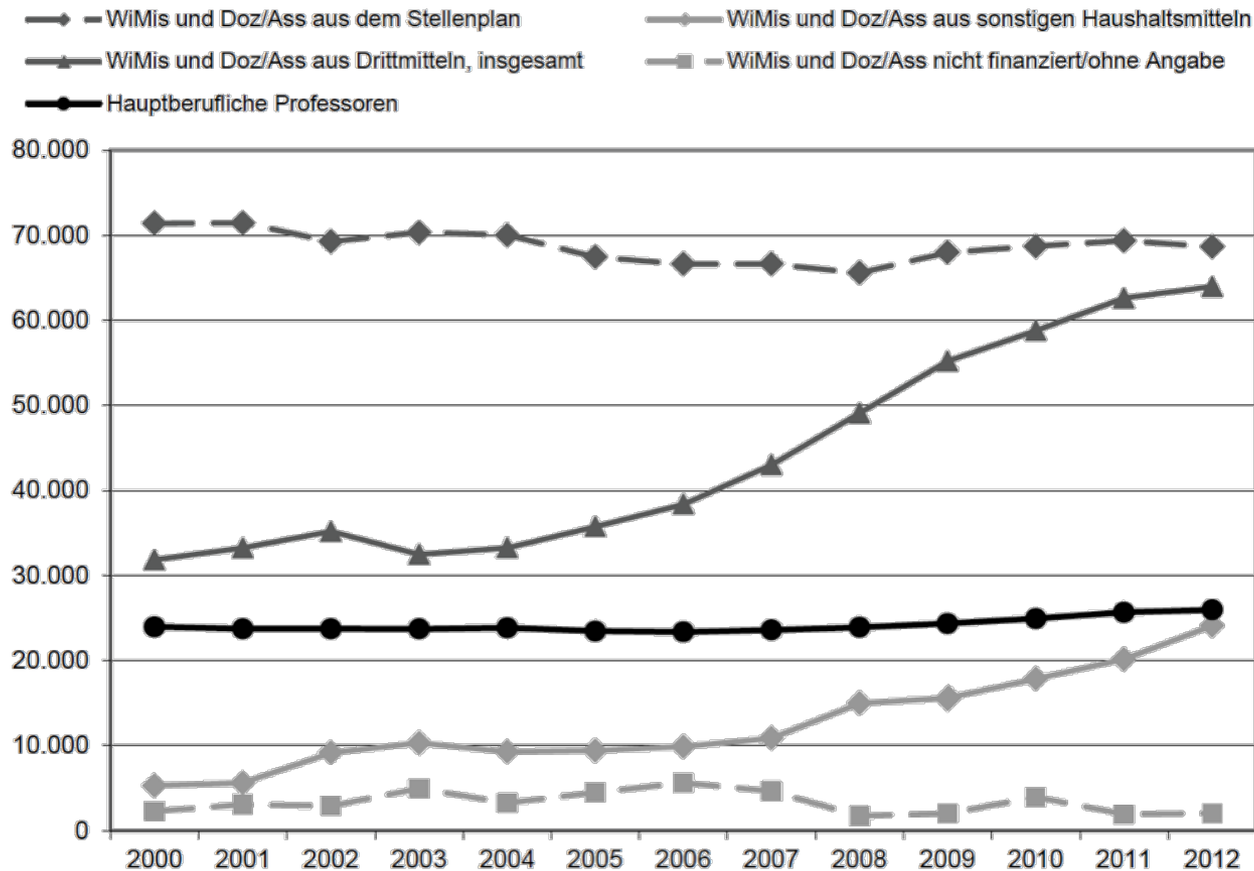
Wissenschaftlicher Nachwuchs (2017)

¹ Abweichungen von 100% sind rundungsbedingt.

Quellen: Statistisches Bundesamt (diverse): Personal an Hochschulen – Fachserie 11, Reihe 4.4, Wiesbaden; eigene Darstellung

Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

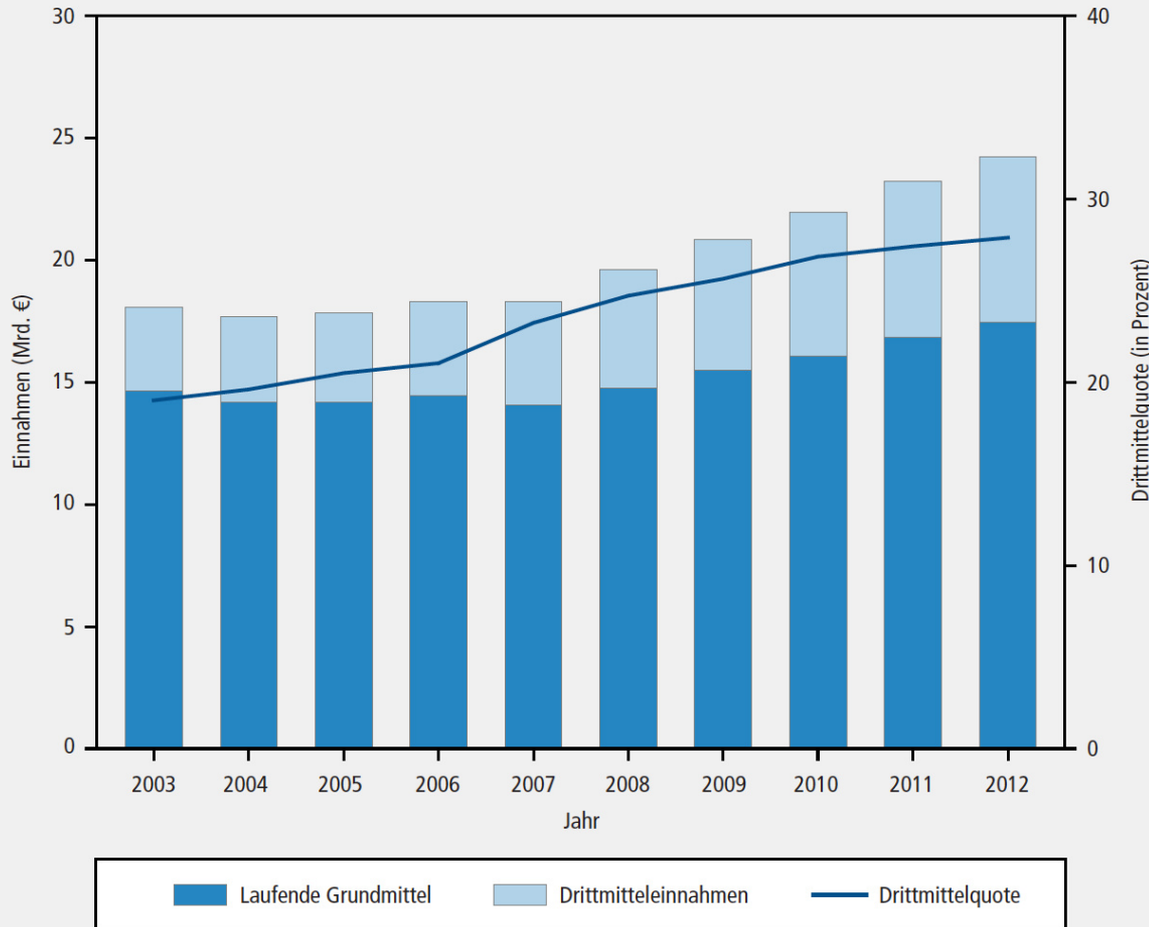
Abbildung 6 Relation hauptberufliche Professoren zu wiss. und künstler. Mitarbeitern, Dozenten und Assistenten nach Finanzierungsarten an Universitäten und gleichgest. Hochschulen von 2000 bis 2012



→ Wissenschaftsrat (2014),
Empfehlungen zu
Karrierezielen und
-wegen an Universitäten

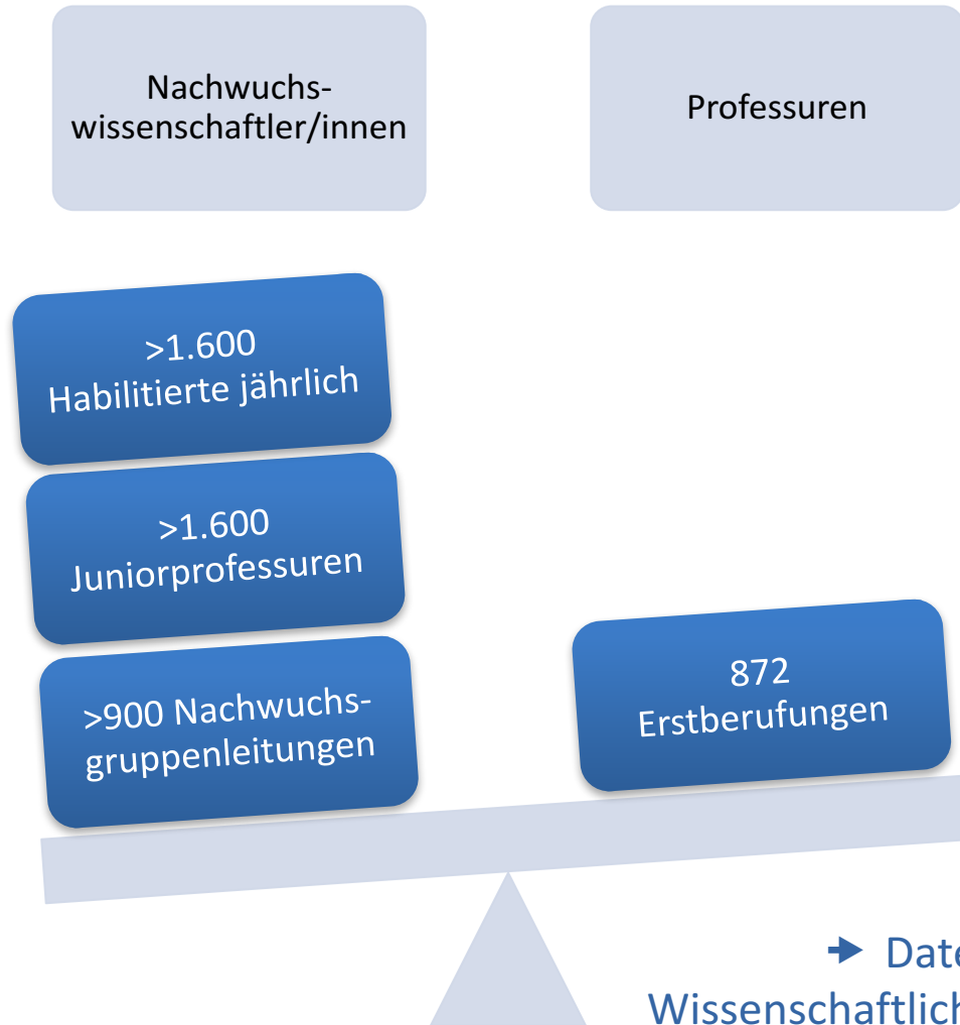
Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

Abbildung 2-4:
Entwicklung der Grundmittel- und Drittmittelfinanzierung von Hochschulen 2003 bis 2012



➔ DFG (2015), Förderatlas

Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft



➔ Daten aus: Bundesbericht
Wissenschaftlicher Nachwuchs (2017)

Fazit: Aktuelle Perspektiven in der Wissenschaft

- nächste (potentielle) Generation junger WissenschaftlerInnen sorgt sich um berufliche Perspektiven in der Wissenschaft
- Sorge ist begründet, da Anteil befristeter WissenschaftlerInnen in den letzten Jahren stark anstieg
- Ursache ist die stagnierende Anzahl an Professuren und die steigende Anzahl befristeter Drittmittelförderungen
- somit steht einer großen Zahl hochqualifizierter NachwuchswissenschaftlerInnen eine geringe Zahl unbefristeter Professuren gegenüber

Die Bundesprofessur

unbefristet

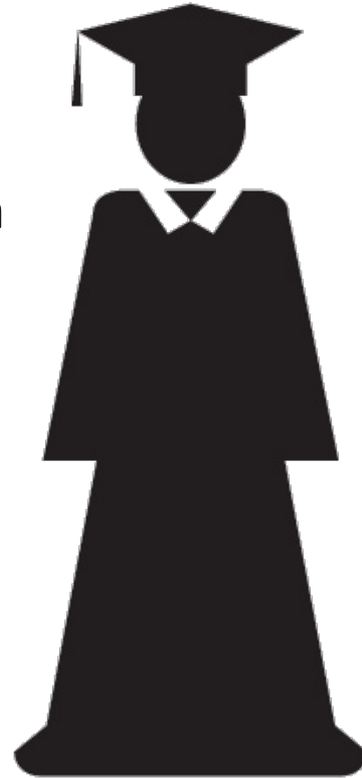
personenbezogen

flexibel

bessere Perspektiven schaffen

Anteil unbefristeter
WissenschaftlerInnen
erhöhen

Anzahl der Professuren
erhöhen



umfangreiche Drittmittel für
unbefristete Perspektiven
einsetzen

auch kleinen Unis Chance zur
Profilbildung bieten

Betreuungsverhältnis
verbessern

BUNDESPROFESSUR

Die Bundesprofessur

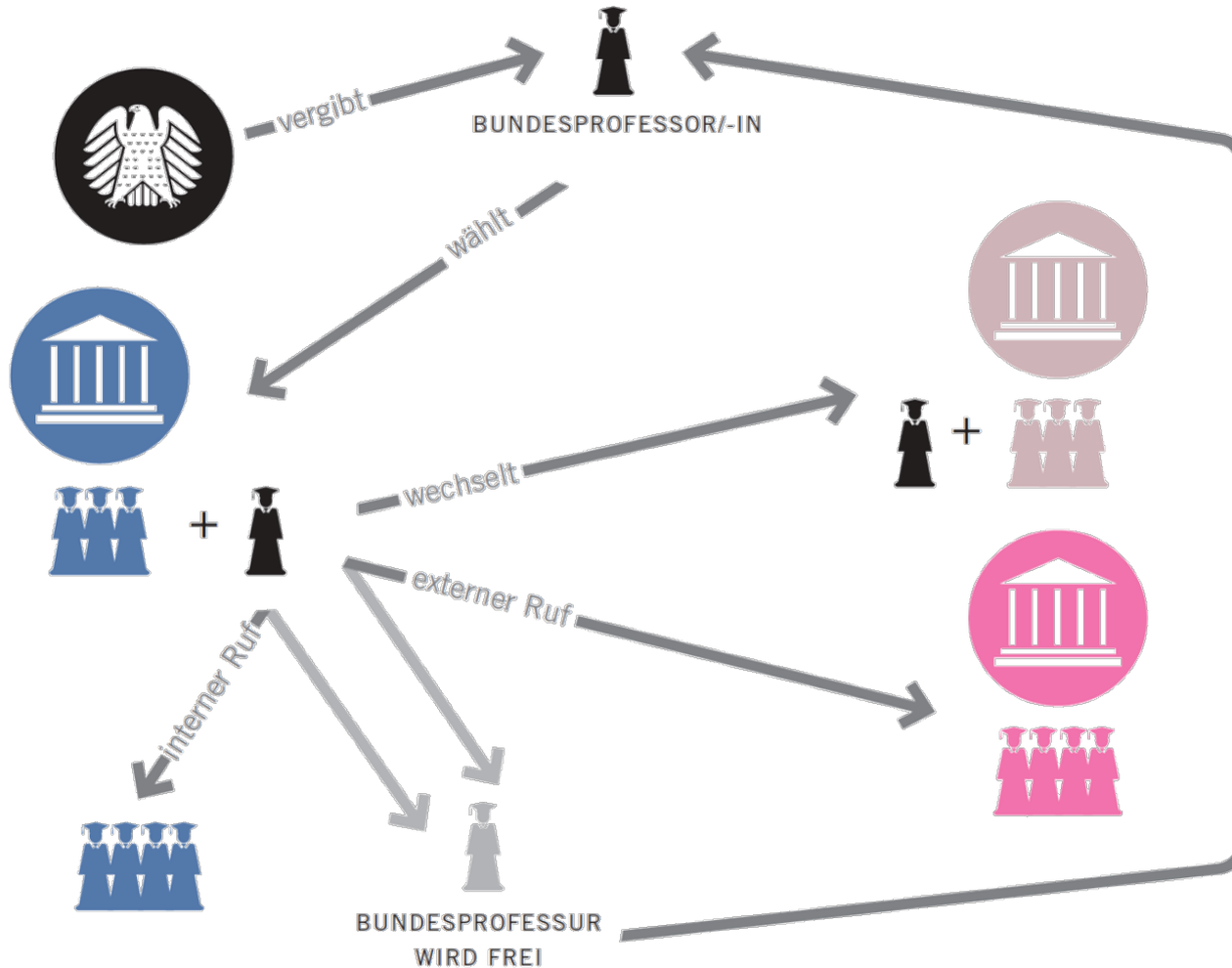


Abbildung 2: Vergabeverfahren der Bundesprofessur

Neue Perspektiven in der Wissenschaft

- Wir brauchen mehr Professuren!
- Bundesprofessur
neue Stellenkategorie schaffen um mit Drittmitteln
Anzahl unbefristeter Professuren zu erhöhen
→ Specht, Endesfelder, Erb, Hof, Pernice et al. (2016), *Die Junge Akademie*
- Juniorprofessuren & Nachwuchspakt
offene & faire Berufungsverfahren & Tenure Track
→ Schularick, Specht, Baumbach et al. (2015), *Die Junge Akademie*
- Personalstruktur
kostenneutrale Abschaffung des Lehrstuhlsystems und
Schaffung einer Departmentstruktur
→ Menke, Schularick, Baumbach et al. (2013), *Die Junge Akademie*

AutorInnen-Team



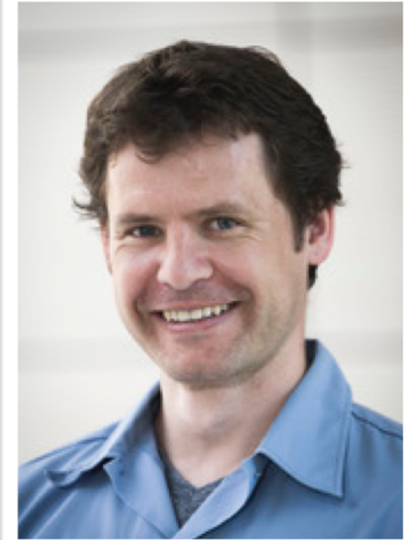
Ulrike
Endesfelder



Tobias
Erb



Christian
Hof



Wolfram
Pernice

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Mail: jule.specht@hu-berlin.de

Twitter: [@jule_specht](https://twitter.com/jule_specht)