

Heisenberg-
Programm

Deutsche
Forschungsgemeinschaft



DFG

Die Heisenberg-Professur

Die Heisenberg-Professur

I. Heisenberg-Programm: Stipendium oder Professur?

II. Beantragung einer Heisenberg-Professur: Wie geht das?

- 1. Voraussetzungen für die Antragstellung
- 2. Elemente des Strukturkonzepts
- 3. Worauf sollte man bei der Antragstellung achten?
- 4. Wer macht was?

III. Statistik

IV. Möglichkeiten nach Ablehnung eines Antrags

V. Ausblick: Die Zwischenevaluation

VI. Wissenswertes zum Schluss



Die Heisenberg-Professur

I. Heisenberg-Programm: Stipendium oder Professur?

	H-Stipendium	H-Professur
Förderdauer	3+2 Jahre	3+2 Jahre
Sachbeihilfe		
Antragsteller/in		
Voraussetzung		
Vor-/Nachteil		

Die Heisenberg-Professur

II. Beantragung einer Heisenberg-Professur: Wie geht das?

1. Voraussetzung für die Antragstellung

Sie erhalten bereits ein H-Stipendium

→ Umwandlungsantrag

Sie werden noch nicht gefördert

→ Beantragung einer H-Professur

- ▶ Sie gehören nachweisbar zu der Spitze der Habilitierten Ihres Faches
- ▶ Hochschule ist bereit, mit Ihnen ein Strukturentwicklungskonzept zu erarbeiten
- ▶ Hochschule ist bereit, nach Ablauf der Förderung eine Professur bereitzustellen

1. Voraussetzung für die Antragstellung

- ▶ Sie gewinnen die Hochschule
 - Passen Sie und die universitäre Schwerpunktbildung zusammen?
 - Kann später die Übernahme der Professur finanziert werden?

- ▶ Das Strukturentwicklungskonzept wird
 - von Ihnen erdacht und entworfen
 - mit anderen beraten
 - von der Hochschulleitung unterstützt und unterschrieben

Die Heisenberg-Professur

II. Beantragung einer Heisenberg-Professur: Wie geht das?

2. Elemente des Strukturkonzepts

- ▶ Darlegung des **Ist-Zustandes** der für Sie interessanten Hochschuleinrichtung (Fakultät, Fachbereich)
- ▶ Darlegung der **Ziele** dieser Einrichtung (Strukturentwicklung im engeren Sinne)
- ▶ Darlegung der **Erforderlichkeit einer Professur** für diese Zielerreichung (*„Verdopplung einer Professur“ oder „schlichte vorgezogene Nachbesetzung“: keine Aussicht auf Erfolg*)
- ▶ Darlegung der **Eignung der Person**, diese Professur zu besetzen
- ▶ Gewährleistung der **Anschlussfinanzierung** nach dem Ende der DFG Förderung durch die Hochschule
- ▶ **Vergütung** dieser Professur (W2 / W3)

3. Elemente des Strukturkonzepts

- ▶ Antrag ist deutlich **weniger formalisiert** als ein ENP- oder SBH-Antrag
- ▶ Je nach Fachkultur ist deutsch oder englische **Sprache** zu empfehlen
- ▶ **Umfang der Darstellung** der wissenschaftlichen Themen ist abhängig davon, ob zugleich eine Sachbeihilfe beantragt wird

3. Worauf sollte man bei der Antragsbestellung achten?

- ▶ Antrag ist deutlich weniger formalisiert als ein ENP- oder SBH-Antrag
- ▶ Je nach Fachkultur ist deutsch oder englische Sprache zu empfehlen
- ▶ Umfang der Darstellung der wissenschaftlichen Themen ist abhängig davon, ob zugleich eine Sachbeihilfe beantragt wird
 - *wenn ja* und diese alle Heisenberg-relevanten Aktivitäten umfasst, dann reicht der schlichte Verweis auf den anderen Antrag
 - *wenn nein oder wenn im Sachbeihilfe-Antrag nicht alles abgedeckt wird*, dann könnte es sinnvoll sein, (entsprechend den Fächerkulturen) etwa fünf Seiten pro - nicht durch die SBH abgedecktes - Teilthema zu schreiben

4. Besoldung (W2 oder W3) und Ausstattung

- ▶ **Entscheidung der Hochschule** in Abhängigkeit von der Anschlussfinanzierung
- ▶ **Höhe der Leistungsbezüge** wird verhandelt (abhängig von „Marktverhältnissen“; Vergleichserwägungen in Bezug auf Kollegen/innen)
- ▶ An den Verhandlungen ist die **DFG** nicht beteiligt, **refinanziert aber Gehalt und Beihilfe** und auch einen sog. Versorgungszuschlag
- ▶ **Grundausrüstung** finanziert die Hochschule; **Sonderausstattung** kann bei der DFG beantragt werden (durch Sachbeihilfe)

5. Wer macht was?

- ▶ **Sie** gehen auf den Sie interessierenden Fachbereich/Fakultät einer Hochschule zu und besprechen die Möglichkeit der Heisenberg-Professur
- ▶ **Der Fachbereich / Dekan/in** berät das Konzept mit der Hochschulleitung
- ▶ Bei Zustimmung des/der Dekan/in und der Hochschulleitung: **Gemeinsame Erarbeitung des Strukturkonzepts**, Fertigstellung des Antrags/Unterschrift
- ▶ **Sie** reichen Ihren Antrag auf eine Heisenberg-Professur eigenständig ein. Das Strukturkonzept liegt entweder bei oder wird der DFG separat zugeschickt.

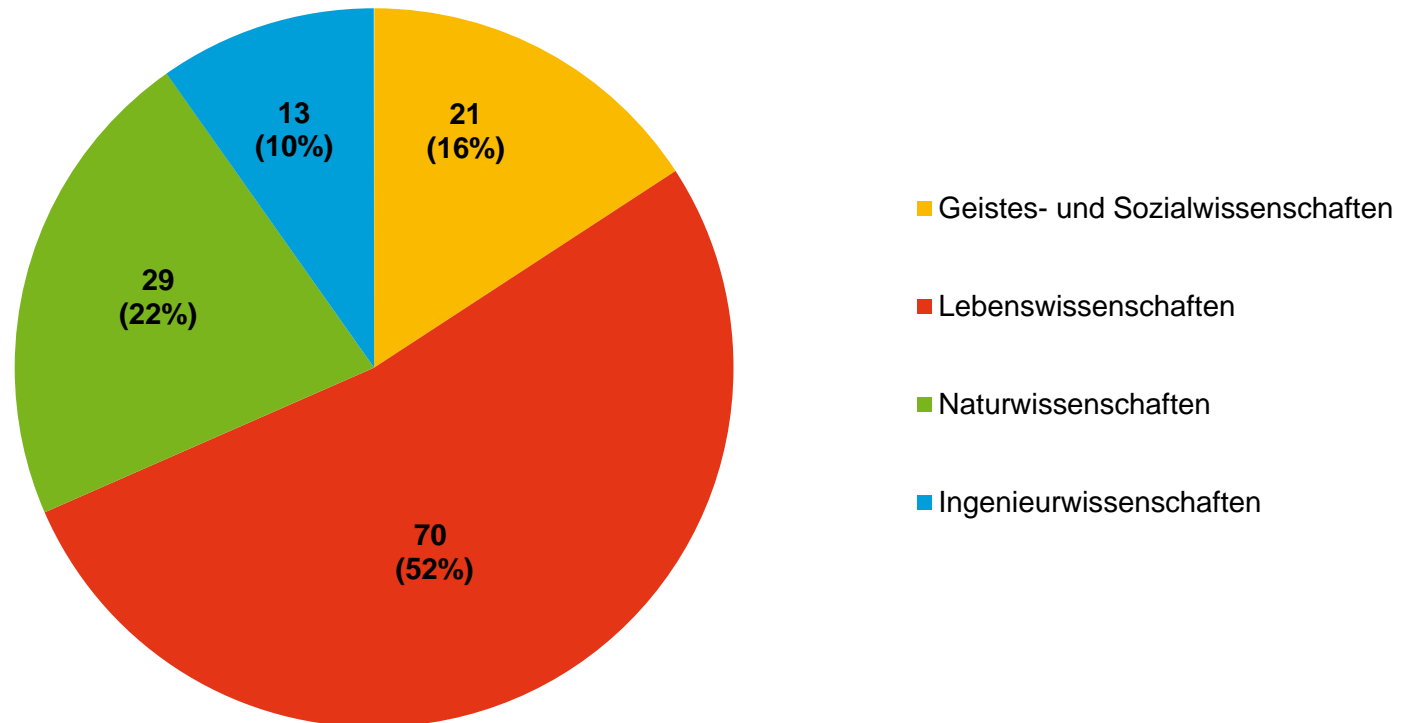
5. Wer macht was?

- ▶ Bei erfolgreicher Begutachtung: Einsetzung einer **Berufungskommission** an der Hochschule (Bereitstellung der anonymisierten Gutachten ist auf Wunsch möglich)
- ▶ **Berufung** durch die Hochschule
- ▶ **Berufungsverhandlung** (Beratung dazu gibt der Deutsche Hochschulverband)
- ▶ **Ernennung als Professor/in** durch die Universität

Die Heisenberg-Professur

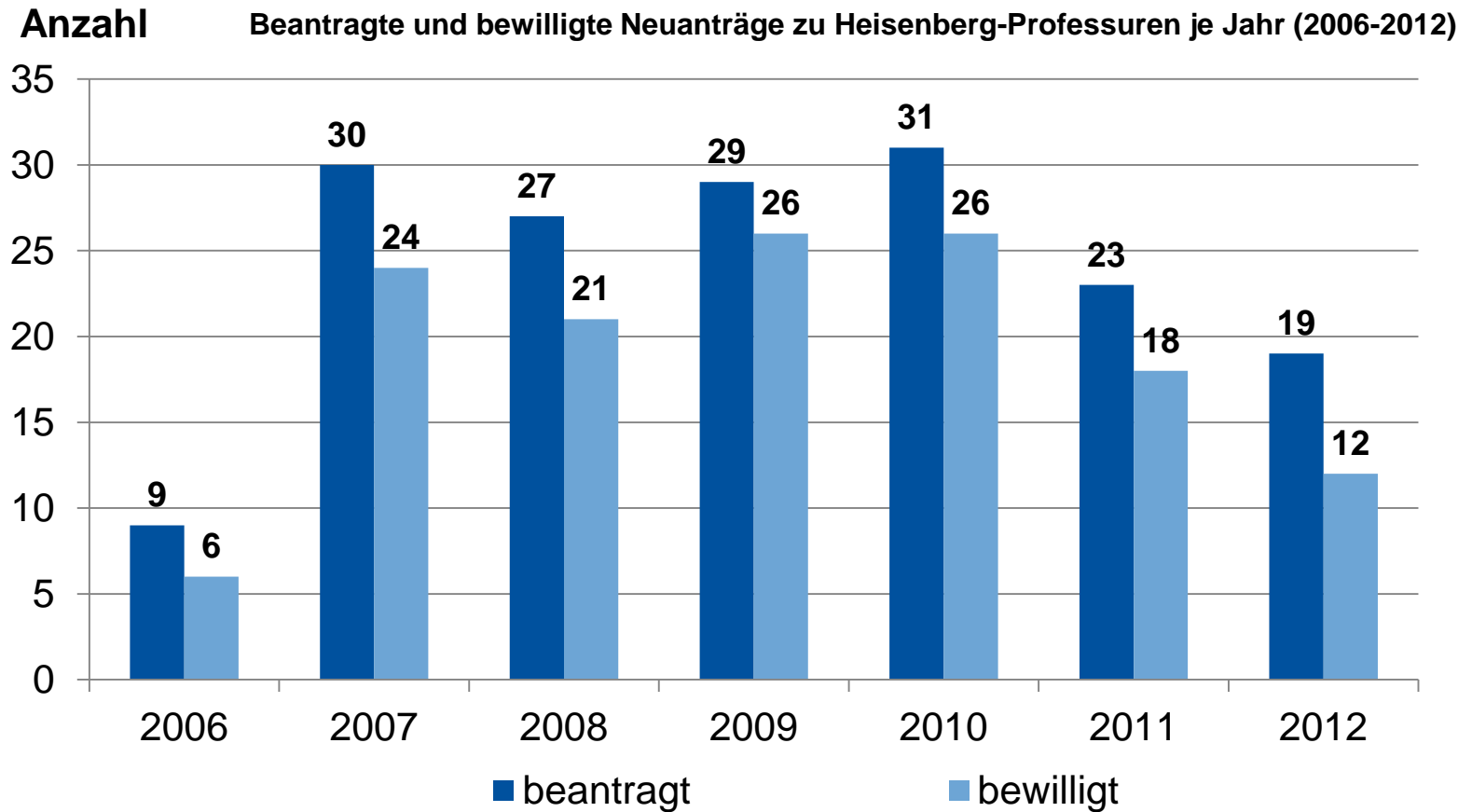
III. Statistik

Bewilligte Heisenberg-Professuren je Wissenschaftsbereich (Neuanträge 2006 – 2013)



Die Heisenberg-Professur

III. Statistik

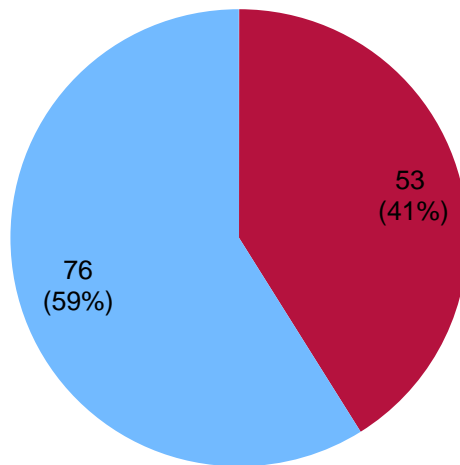


Die Heisenberg-Professur

III. Statistik

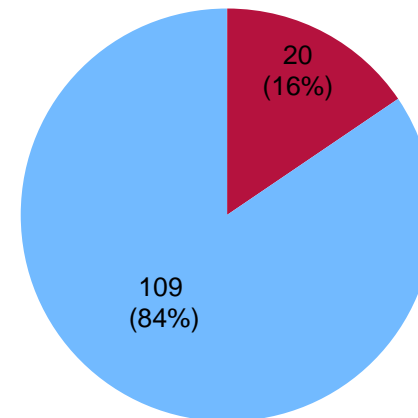
Vorherige Förderung in den Programmen „Heisenberg-Stipendium“ und „Emmy Noether Nachwuchsgruppe“
Stand 31.12.2012

Heisenberg-Stipendium



- ehemalig(e) Heisenberg-Stipendiat/in
- kein(e) ehemalig(e) Heisenberg-Stipendiat/in

Emmy Noether Nachwuchsgruppen



- ehemalig(e) ENP-Nachwuchsgruppenleiter/in
- kein(e) ehemalig(e) ENP-Nachwuchsgruppenleiter/in

Die Heisenberg-Professur

III. Statistik

Statistik zu Heisenberg Geförderten (Stipendiaten und Professuren), die zuvor eine Emmy Noether-Nachwuchsgruppe geleitet hatten (Stand: 30.06.2013)

Programm		Anzahl Projekte			Förder-quote
		gesamt	bewilligt	abgelehnt	
Heisenberg-Professuren		31	29	2	93,5%
Heisenberg-Stipendien		56	39	17	69,6%
nach Geschlecht					
Heisenberg-Professuren	männlich	24	24	0	100,0%
Heisenberg-Professuren	weiblich	7	5	2	71,4%
Heisenberg-Stipendien	männlich	48	35	13	72,9%
Heisenberg-Stipendien	weiblich	8	4	4	50,0%
nach Wissenschaftsbereich					
Heisenberg-Professuren	Lebenswissenschaften	20	18	2	90,0%
Heisenberg-Professuren	Naturwissenschaften	8	8	0	100,0%
Heisenberg-Professuren	Ingenieurwissenschaften	3	3	0	100,0%
Heisenberg-Stipendien	Geistes- und Sozialwissenschaften	8	6	2	75,0%
Heisenberg-Stipendien	Lebenswissenschaften	22	17	5	77,3%
Heisenberg-Stipendien	Naturwissenschaften	23	15	8	65,2%
Heisenberg-Stipendien	Ingenieurwissenschaften	3	1	2	33,3%
Insgesamt		87	68	19	78,2%

Die Heisenberg-Professur

IV. Möglichkeiten nach Ablehnung eines Antrags

▶ **Abgelehnte Heisenberg-Professur**

→ *könnte ein bewilligtes Heisenberg-Stipendium werden*

▶ **Abgelehnte/s Heisenberg-Stipendium Inland / Heisenberg-Professur**

→ *könnte eine bewilligte „Eigene Stelle“ werden*

▶ **Abgelehntes Heisenberg-Stipendium Ausland**

→ *könnte ein bewilligtes Forschungsstipendium werden*

Die Heisenberg-Professur

V. Ausblick: Die Zwischenevaluation

- ▶ **Zeitpunkt:** vor dem 36. Monat der Gesamtförderung
- ▶ **Formale Voraussetzungen:** Fortsetzungsantrag und Bericht (Gutachter/innen und Fachkollegium interessieren sich für vergangene Leistungen und Pläne für die nahe Zukunft)
- ▶ **Verfahren:** Antrag und Bericht werden begutachtet und im Fachkollegium beraten

Die Heisenberg-Professur

VI. Wissenswertes zum Schluss

► Was macht die Hochschule?

- Aus rechtlichen Gründen meist zusätzliches eigenes Verfahren (Berufungsverfahren)
- Nutzt gerne anonymisierte Gutachten des DFG-Verfahrens
- Mischformen

► Spannungsverhältnis der Erwartungen

- Wissenschaftliche Leistungen / Drittmittelvereinbarungen
- Hoher Lehr- und Betreuungsverpflichtungen
- Gremienarbeit / Engagement in der Selbstverwaltung der Hochschule

► Renommee für Sie und für die Hochschule

- Einwerbung einer Heisenberg-Professur ist mit hohem Renommee verbunden:
- Heisenberg-Professoren/innen werden häufig sehr schnell auf andere Professur berufen
- Fachbereiche / Fakultäten gewinnen durch Einwerbung an Ansehen
- Hochschulen nutzen Einwerbung einer Heisenberg-Professur als Ausweis exzellenter Forschung



DFG

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Weitere Informationen

- ▶ zur DFG: <http://www.dfg.de>
- ▶ zum Förderatlas: <http://www.dfg.de/foerderatlas>
- ▶ zu allen geförderten Projekten: <http://www.dfg.de/gepris>
- ▶ zu den deutschen Forschungseinrichtungen: <http://research-explorer.de>
- ▶ zum Heisenberg-Programm: <http://www.dfg.de/heisenberg>