

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.

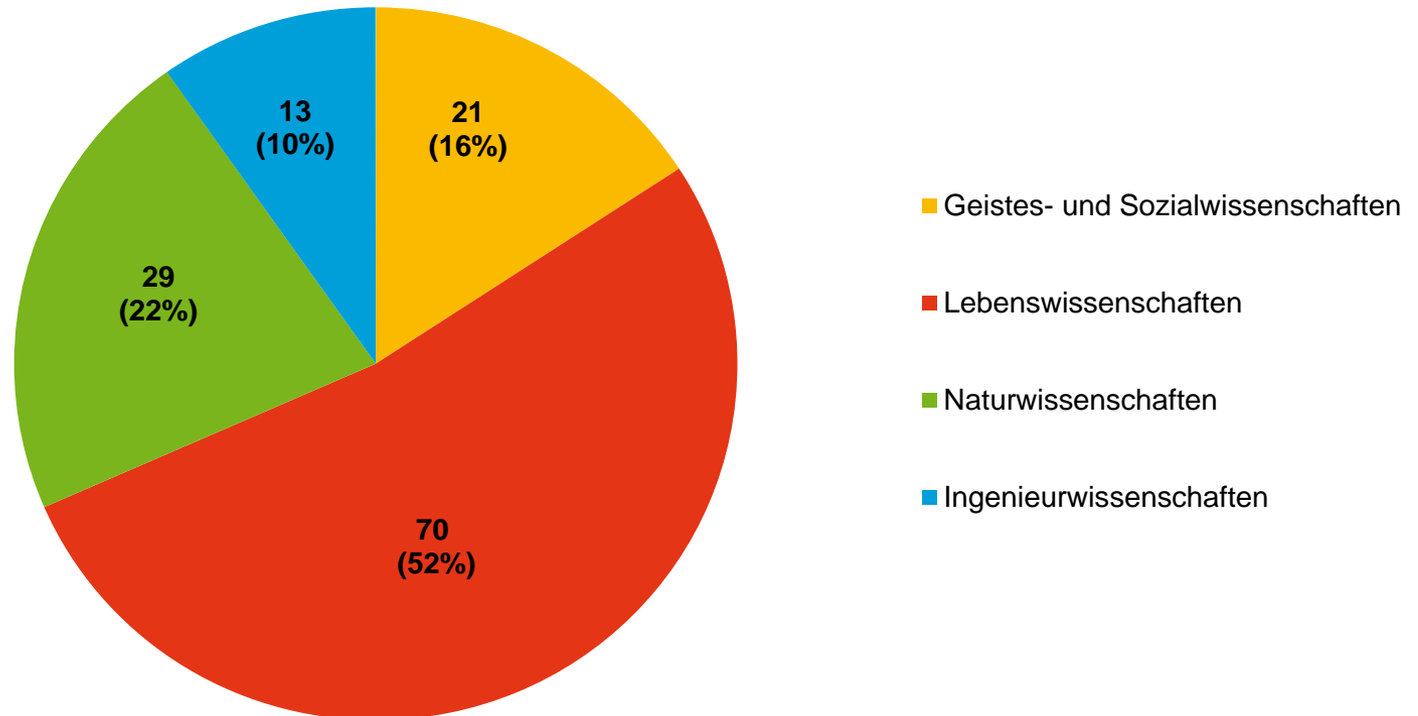
### 5. Wer macht was?

- ▶ 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

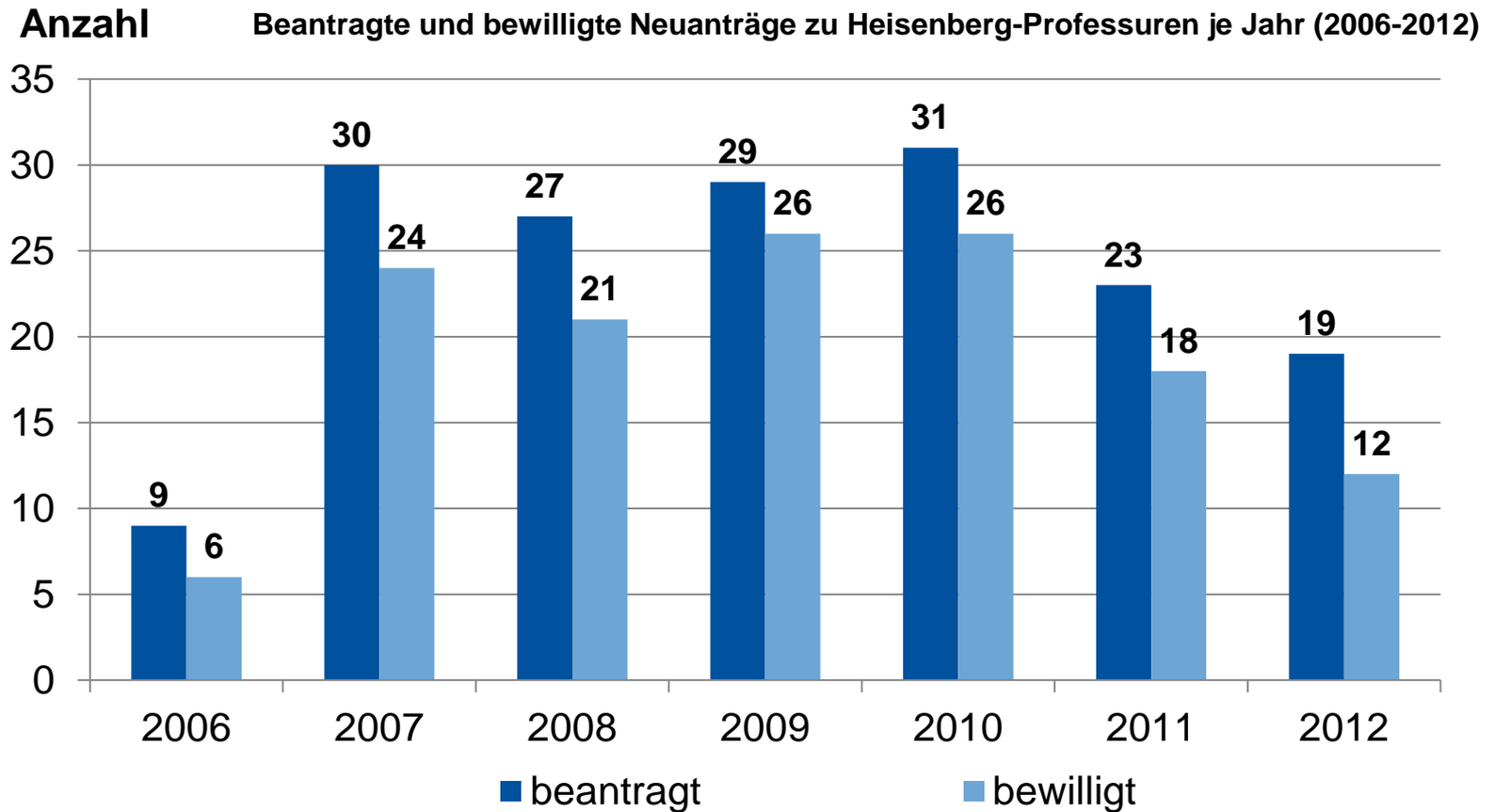
## III. Statistik

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



# Die Heisenberg-Professur

## III. Statistik

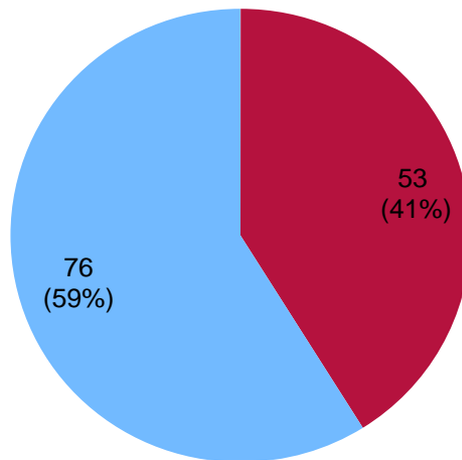


# Die Heisenberg-Professur

## III. Statistik

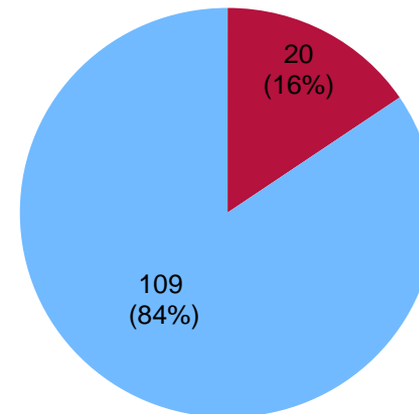
Vorherige Förderung in den Programmen „Heisenberg-Stipendium“ und „Emmy Noether Nachwuchsgruppe“  
Stand 31.12.2012

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%        |
| <b>nach Geschlecht</b>           |                                   |                 |           |           |              |
| 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%        |
| <b>nach Wissenschaftsbereich</b> |                                   |                 |           |           |              |
| 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%        |
| <b>Insgesamt</b>                 |                                   | <b>87</b>       | <b>68</b> | <b>19</b> | <b>78,2%</b> |

# 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

# 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>