

## Zahlen, Daten und Fakten der Amtszeit Müller-Esterl in den Jahren 2009-2013

\*Steigerungen 2013 in Prozent bezogen auf Vergleichsjahr 2008

### Finanzen/Drittmittel

**Grundmittel** des Landes Hessen: 2,04 Mrd. Euro

(2008: 310 Mio. Euro -> 2013: 370 Mio. Euro)

**Gesamtbudget** (Grundzuwendungen + Drittmittel): 2,92 Mrd. Euro

(2008: 431 Mio. Euro -> 2013: 543 Mio. Euro)

**Drittmittel gesamt** (inkl. LOEWE): 875 Mio. Euro

(2008: 121 Mio. Euro -> 2013: 173 Mio. Euro)

davon **DFG-Mittel**: 304 Mio. Euro

(2008: 42 Mio. Euro -> 2013: 61 Mio. Euro)

davon Mittel aus der Landesoffensive zur Entwicklung wissenschaftlich-

ökonomischer Exzellenz (**LOEWE**): 84,61 Mio. Euro

(2008: 2 Mio. Euro -> 2013: 24,4 Mio. Euro)

davon **private Drittmittel** (Spenden, rechtliche selbstständige Stiftungen,

Auftragsforschung): 292 Mio. Euro

davon Drittmittel aus Verfahren von **Bund und Ländern** (z.B. BMBF): 114 Mio.

Euro

davon aus **EU-Verfahren**: 80 Mio. Euro

davon **Spenden**: 65 Mio. Euro (125 Mio. Euro inkl. Jubiläumszuwendungen 2014)

**Trends 2008-2013:** Steigernde Drittmittel inkl. LOEWE absolut (\*+43%) und relativ (2008: 28% -> 2013: 32%) am/zum Gesamtbudget der GU, etwas mehr Spenden (\*+6%), deutlich mehr DFG-Mittel (\*+45%), signifikant mehr Drittmittel aus Verfahren von Bund und Ländern (\*+143%), extreme Steigerung der LOEWE-Mitteln (\*+1118%), weniger Auftragsforschung (- 4%)

### Professuren, Berufungen, Studierende (bis 2014)

**Professuren** gesamt: ca. 600

**Neuberufene**: 246

**Frauenanteil** bei Neuberufungen 2014: 37% (2013: 34%);

Bundesdurchschnitt: 20 %

Neuberufene mit **internationaler Herkunft**: 30% (2013: 40%)

Berufungen vom **1. Listenplatz**: 74 % (2013: 84%)

Dauer von **Berufungsverfahren**: 11,6 Monate (2013: 12,8 Monate)

**Studierende** im Wintersemester 2014/15: 46.547 (2008: 34.305) = + 36%

**Weiterempfehlung** der GU durch Studierende: 80%

**Trends 2009-2014:** Dank Professurenprogramm weiteres Absinken der Betreuungsrelation verhindert; im Bundesvergleich hoher Frauenanteil bei Neuberufenen; historischer Anstieg der Studierendenzahl auf erneutes Allzeithoch von 46.547.

## **Bauen (bis 2014)**

Gesamtkosten der 2009-2014 realisierten Bauten: 419 Mio. Euro (ohne Klinikum)  
Neu gebauten Flächen: 47.900 Quadratmeter (Gesamtfläche Goethe-Uni = 291.000 Quadratmeter) = 16%

### **Ausgewählte Bauprojekte**

#### *Campus Riedberg*

Otto-Stern-Zentrum: 53,4 Mio. Euro  
Biologicum: 118,7 Mio. Euro  
Exzellenzcluster Makromolekulare Komplexe: 34,8 Mio. Euro

#### *Campus Westend*

Neubauten Psychologie, Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaften sowie Präsidium und Administration: 170,5 Mio. Euro  
Herausbildung Normativer Ordnungen: 11,9 Mio. Euro  
Seminarhaus: 24,0 Mio. Euro  
Seminarpavillon: 5,4 Mio. Euro

*Campus Niederrad/Klinikum*: 208 Mio. Euro

**Trends 2009-2013:** Bauprogramm der Goethe-Uni ungebremst fortgesetzt; Planungssicherheit dank Letter of Intent für 3. Bauabschnitt, Mathematik und Informatik sowie Einstieg Chemie; Räumung Campus Bockenheim später als geplant, zunehmende Realisierung anspruchsvoller Bauvorhaben z.B. Seminarhaus in universitärer Eigenregie.

### **Auszeichnungen, wissenschaftliche Programme**

#### **Leibnizpreisträger seit 2009**

- 2014: Armin von Bogdandy (Honorarprofessor des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Goethe-Universität und Direktor des Max-Planck-Instituts für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht in Heidelberg)
- 2013: Ivan Dikic (Biochemie/Medizin)
- 2012: Rainer Forst (Politische Philosophie)
- 2010: Roman Inderst (Wirtschaftswissenschaften)

#### **Alfons und Gertrud Kassel-Stiftungspreis „Scientist of the Year“ für herausragende Forscherinnen und Forscher in Frankfurt:**

- 2012: Prof. Dr. Reinhard Dörner
- 2014: Prof. Dr. Harald Schwalbe

#### **Hückmann-Innovationspreis für Lebenswissenschaften zum 100-jährigen Jubiläum der Goethe-Universität Frankfurt am Main:**

- 2014: Prof. Dr. Florian Greten

#### **LOEWE-Zentren (6, davon 3 in Überführung in Anschlussfinanzierung)**

- Helmholtz International Center für FAIR
- Individual Development and Adaptive Education of Children at Risk
- Biodiversität und Klima

- Zell- und Gentherapie
- SAFE (Stability of Financial Architecture in Europe)
- Translationale Medizin und Pharmakologie

#### **LOEWE-Schwerpunkte (8, davon 3 ausgelaufen)**

- Lipid Signalling Forschungszentrum (-> SFB)
- Onkogene Signaltransduktion (SFB in Vorbereitung)
- Digital Humanities (Weiterförderung durch BMBF)
- Neuronale Koordination Forschungsschwerpunkt Frankfurt (SFB in Vorbereitung)
- Anwendungsorientierte Arzneimittelforschung
- Gerichtliche und außergerichtliche Konfliktlösung (SFB in Vorbereitung)
- Integrative Pilzforschung
- Ubiquitin-Netzwerke

#### **Sonderforschungsbereich (in 2014 laufend bzw. bewilligt):**

- SFB 807 Transport und Kommunikation
- SFB 815 Redox-Regulation: Generatorsysteme und funktionelle Konsequenzen
- SFB / TR 23 Vascular differentiation and remodeling (mit Uni Heidelberg)
- SFB / TR 49 Condensed Matter Systems with Variable Many-Body Interactions (mit Unis Mainz und Kaiserslautern)
- SFB 834 Endotheliale Signaltransduktion und vaskuläre Reparatur
- SFB 902 Molekulare Mechanismen der RNA-basierten Regulation (mit Uni Darmstadt)
- SFB 1080 Molekulare und zelluläre Mechanismen der neuralen Homöostase (Sprecherhochschule Mainz)
- SFB 1039 Krankheitsrelevante Signaltransduktion durch Fettsäurederivate und Sphingolipide
- SFB 1095 Ressourcenregime und Schwächediskurse

**Emmy Noether-Nachwuchsgruppen = 13**

#### **Europäische Einzelförderungen**

- **ERC Synergy Grant = 1**
- **ERC Advanced Grants = 3**
- **ERC Starting Grants = 11**