



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# BMBF-Förderung der Forschung und des Nachwuchses in der Medizin

PD Dr. med. Anne Lücke  
DLR Projektträger  
Delegiertenkonferenz der AWMF  
Frankfurt, 07.11.2015

# Themenfelder des DLR Projektträgers

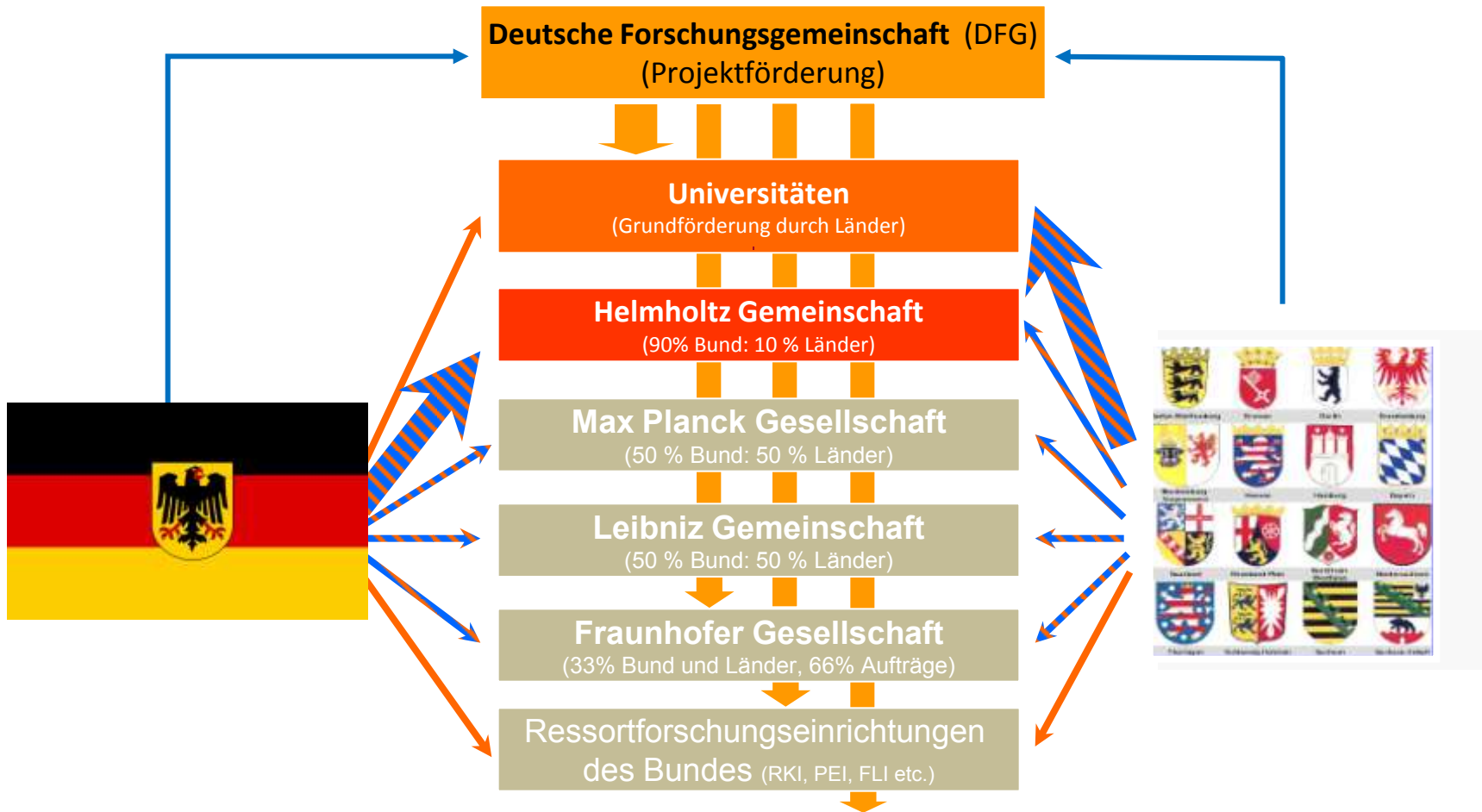
- » Arbeitswelt
- » Bildung
- » Gesellschaft
- » Umwelt
- » Gesundheit
- » Kultur
- » Innovation
- » Technologien

## Kennzahlen

- 3** Standorte: Bonn, Köln, Berlin, **1** Büro in Brüssel
- ~1,1** Milliarden Euro Fördermittel und 9.000 Projekte jährlich
- 220 Mio. Euro u. 1.700 Projekte/Jahr zur Gesundheitsforschung



# Organisation der Förderung in Deutschland



## Themenfindung in der Projektförderung des BMBF

### Ebenen

- Strategische Prozesse der Bundesregierung



- Förderstrategie des BMBF



- Gesundheitsforschungsprogramm der Bundesregierung



- Umsetzung in Förderbekanntmachungen



## Strategische Prozesse der Bundesregierung (I)



- ab 2010 Fokus auf **gesellschaftlichen Bedarf** für zukunftsfähige Lösungen
- **5 Säulen:**  
Prioritäre Zukunftsaufgaben (6), Vernetzung u. Transfer, Innovationsdynamik in der Wirtschaft, Innovationsfreundliche Rahmenbedingungen, Transparenz u. Partizipation
- **Prioritäre Zukunftsaufgabe Gesundes Leben:**  
Volkskrankheiten, Individualisierte Medizin, Prävention u. Ernährung, Innovation im Pflegebereich, Stärkung der Wirkstoffforschung, Innovationen in der Medizintechnik
- **Beratung durch Hightech-Forum:**  
Vorsitz: Prof. Barner, Boehringer Ingelheim, Prof. Neugebauer, FhG,  
Geschäftsstelle: Stifterverband u. FhG

## Strategische Prozesse der Bundesregierung (II)

### Koalitionsvereinbarung 2013

- Konzept der Deutschen Zentren für Gesundheitsforschung weiterentwickeln
- Gesundheit im Lebensverlauf: Kinder- und Jugendmedizin, Arbeitsmedizin, Geschlechter- und Altersmedizin auch unter dem Gesichtspunkt der Prävention und Gesunderhaltung
- Versorgungsforschung stärken (Pflegewissenschaften, Biometrie, Epidemiologie, klinische Register)
- Medizininformatik befördern
- Wirkstoffforschung stärken (Antibiotikaresistenz)
- Medizintechnik fördern
- Stärkung der Forschung zu vernachlässigten, armutsassoziierten Erkrankungen

## Förderstrategie des BMBF

- **BMBF- Foresight-Zyklus II (2012 – 2014)**  
Verknüpfung gesellschaftlicher Herausforderungen mit Forschungs-  
u. Technologieperspektiven,  
Forschungs- und Technologieperspektiven 2030 in 11 Feldern
- **Feld 4: Gesundheit u. Ernährung:**  
zukunftsfähiges Gesundheitssystem, neue  
Krankheitsherausforderungen, Molekulare Analytik u. Diagnostik,  
Medizintechnik u. E-Health, Individualisierte Medizin,  
Ernährungsinformationssystem, Nahrungsmittel-Allergien u. –  
Unverträglichkeiten
- **Nationaler Roadmap-Prozess Forschungsinfrastrukturen**  
wissenschaftliche Bewertung durch Wissenschaftsrat, wirtschaftliche  
Bewertung durch Schätzklausuren, Nationale Investition 50 Mio. (20  
Mio. bei Geistes- u. Sozialwissenschaften), Nutzungsdauer 10 Jahre
- **Internationalisierungsstrategie des BMBF**

# Rahmenprogramm Gesundheitsforschung der Bundesregierung

## Zweck

- Ausgestaltung der Hightech-Strategie der Bundesregierung (Bedarfsfeld Gesundheit / Ernährung)
- Ressortübergreifendes Programm (BMBF, BMG)

## Finanzierung

- Federführung und Finanzierung durch BMBF
- Laufzeit von 8 Jahren (2011 bis 2019)
- 2011 – 2014: 6,2 Milliarden Euro  
2015 - 2018: 7,8 Milliarden Euro  
(institutionelle Förderung, Projektförderung und Bundesanteil an der DFG Förderung)

## Beratungsgremien

- Bis 2013: Gesundheitsforschungsrat mit Wissenschaftlichem und Medizintechnischem Ausschuss
- Ab 2015: Forum Gesundheitsforschung



## Das Rahmenprogramm Gesundheitsforschung

### Ziele

- Beitrag zu einer qualitativ hochwertigen, aber bezahlbaren Gesundheitsversorgung
- Translation: effizientere Übertragung von Forschungsergebnissen in die Versorgung
- Förderung von Innovationen, z.B. in der Medizintechnik und der Pharmaforschung
- Verbesserung der Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft



## Aktionsfelder des Gesundheitsforschungsprogramms

- Gebündelte Erforschung von Volkskrankheiten



- Individualisierte Medizin



- Präventions- und Ernährungsforschung



- Versorgungsforschung



- Gesundheitswirtschaft



- Gesundheitsforschung in internationaler Kooperation



## Umsetzung des Gesundheitsforschungsprogramms

- Bekanntgabe thematisch definierter, zeitlich befristeter Förderschwerpunkte
- Auswahl der Förderinstrumente folgt dem Förderziel
- Lernendes Programm: fortlaufende Anpassung
- Zusammenarbeit von Fachreferaten und Projektträgern mit der Wissenschaft

## Themenfindungsprozesse

- Beobachtung von Fachszenen, Fachliteratur sowie des wirtschaftlichen u. regulativen Umfelds
- Auswertung von Studien u. Berichten unabhängiger Expertenkommissionen
- Mapping nationaler u. internationaler Förderung
- Beteiligung an internationalen Themenfindungsprozessen (z.B. Joint-Programming-Initiativen, ERA-Netze, Nationale Kontaktstelle Gesundheit)
- Beteiligung der Akteure durch online-Befragungen, Workshops, Interviews, Fachgespräche
- Status-Workshops zu geförderten Maßnahmen
- Externe Evaluationen und Auftragsstudien

## Aktuelle Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im Gesundheitsforschungsprogramm

Fördermaßnahme	Instrument	Dauer	Mittel (Mio. €)
Bioethik	Klausurwochen	2003 - 2015	4
Systemmedizin	Nachwuchsgruppen	2016 – 2021	8
	Juniorverbünde	2014 – 2016	15,7
	Summer Schools	2016 – 2017	0, 15 /J
Epidemiologie	Nachwuchsgruppen Professuren	2012 – 2019	10
Neurowissenschaften	Nachwuchsgruppen	2008 – 2020	26
	Bernstein-Preis	2007 – 2021	11
Integrierte Forschungs- und Behandlungszentren	Studenten-Projekte, Master- / Promotions- Programme, Postdoc-Fellowships, Nachwuchsgruppen, Forschungsprofessuren	2008 - 2020	400
Deutsche Zentren der Gesundheitsforschung	Trainingskurse, Graduiertenprogramme, Nachwuchsgruppen, Forschungsprofessuren, Research schools, Clinical scientists career program	ab 2009	200 /Jahr

## Geplante Förderung im Gesundheitsforschungsprogramm

- Gesundheit im Lebensverlauf
- Forschungsstrukturen in der Geriatrie
- Palliativmedizin
- Forschungsregister
- Medizininformatik

## Wo finde ich Förderrichtlinien des BMBF?


Regelmäßige Information über neue Förderrichtlinien im **Gesundheitsforschungsprogramm** (per E-Mail) des **BMBF** können angefordert werden unter:

**BMBF:** <http://www.gesundheitsforschung-bmbf.de>

Alle Bekanntmachungen des BMBF: [www.bmbf.de](http://www.bmbf.de)



Home | Kontakt | Sitemap | Datenschutz | Impressum | Gebärdensprache (DGS) | Leichte Sprache | Suche

 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Gesundheits-  
forschung    Gesundheits-  
wirtschaft    Gesundheit  
erhalten    Krankheiten  
erforschen    **Forschungs-  
förderung**    Internationale  
Aktivitäten    Presse

Suchbegriff eingeben

**Aktuelle Bekanntmachungen des BMBF**

- Archiv
- Geförderte Projekte
- Geförderte Zentren und Institute
- Projektträger im DLR Gesundheitsforschung
- Weitere Forschungsförderer

**Aktuelle Bekanntmachungen des BMBF**

Anträge zur Förderung von Forschungsvorhaben können Sie grundsätzlich nur auf Basis des Gesundheitsforschungsprogramms und des Programms zur Medizinischen Genomforschung und den daraus jeweils abgeleiteten Förderschwerpunkten stellen. Die Förderschwerpunkte werden in Bekanntmachungen öffentlich ausgeschrieben. Sie erscheinen im Bundesanzeiger und im Internet (siehe Navigationsleiste). Jede Bekanntmachung enthält die jeweils spezifischen Förderrichtlinien und die Terminfrist für eine Antragstellung. Die aktuellen Bekanntmachungen sind nach Erscheinungsterminen geordnet.

Stand 05.03.2014

**Richtlinien zur Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung**  
vom 14.02.2014 - Abgabetermin: 10.04.2014 [\[mehr\]](#)

**Richtlinien zur Förderung von europäischen Forschungsprojekten zu Neuroinflammation im Rahmen des ERA-NET NEURON**  
vom 10.01.2014 - Abgabetermin: 10.03.2014 [\[mehr\]](#)

**Richtlinien zur Förderung von Europäischen Forschungsprojekten zur**

**Links**

- [→ Neue Förderbekanntmachungen abonnieren](#)
- [→ Förderberatung „Forschung und Innovation“ des Bundes](#)



PD Dr. med. Anne Lücke  
DLR Projektträger  
Gesundheitsforschung  
Heinrich-Konen-Str. 1  
53227 Bonn  
Tel: 0228 3821-1198  
Fax: 0228 3821-1257  
[Anne.Luecke@dlr.de](mailto:Anne.Luecke@dlr.de)  
[www.dlr-pt.de](http://www.dlr-pt.de)