



# DFG-Fördermöglichkeiten und Tipps zur Antragstellung Medical & Clinician Scientists

Dr. Laura Stappert  
Abteilung für fachliche Angelegenheiten  
Medizin



## Inhalt

### 1. Die DFG

- Was fördert die DFG?
- Wie sehen die Entscheidungswege für Anträge aus?

### 2. DFG-Förderprogramme

- Wie sehen die Möglichkeiten für die Forschungs- und Karriereförderung aus?
- Was kann im Rahmen einer Projektförderung beantragt werden?

### 3. Tipps zur erfolgreichen Antragstellung

- Was gilt es bei der Antragsvorbereitung zu beachten?
- Wie bringt man den Antrag auf den richtigen Weg?
- Wie geht es nach der Entscheidung weiter?



## Wer ist die DFG?

Die zentrale Selbstverwaltungsorganisation der Wissenschaft

- Dient der Wissenschaft **in allen ihren Zweigen** durch **finanzielle Unterstützung** von Forschungsarbeiten und durch Förderung von **Zusammenarbeit** unter Forscherinnen und Forschern
- Unterstützt die **Förderung und Ausbildung** von WissenschaftlerInnen in der frühen Karrierephase
- Fördert die **Gleichstellung** in der Wissenschaft
- Berät **Parlamente und im öffentlichen Interesse tätige Einrichtungen** in wissenschaftlichen Fragen
- Pfllegt den **Dialog mit Gesellschaft, Politik und Wirtschaft** und unterstützt den Transfer von Erkenntnissen

11	Geisteswissenschaften
12	Sozial- und Verhaltenswissenschaften
21	Biologie
22	Medizin
23	Agrar-, Forstwissenschaften und Tiermedizin
31	Chemie
32	Physik
33	Mathematik
34	Geowissenschaften
41	Maschinenbau und Produktionstechnik
42	Wärmetechnik/Verfahrenstechnik
43	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
44	Informatik, System- und Elektrotechnik
45	Bauwesen und Architektur

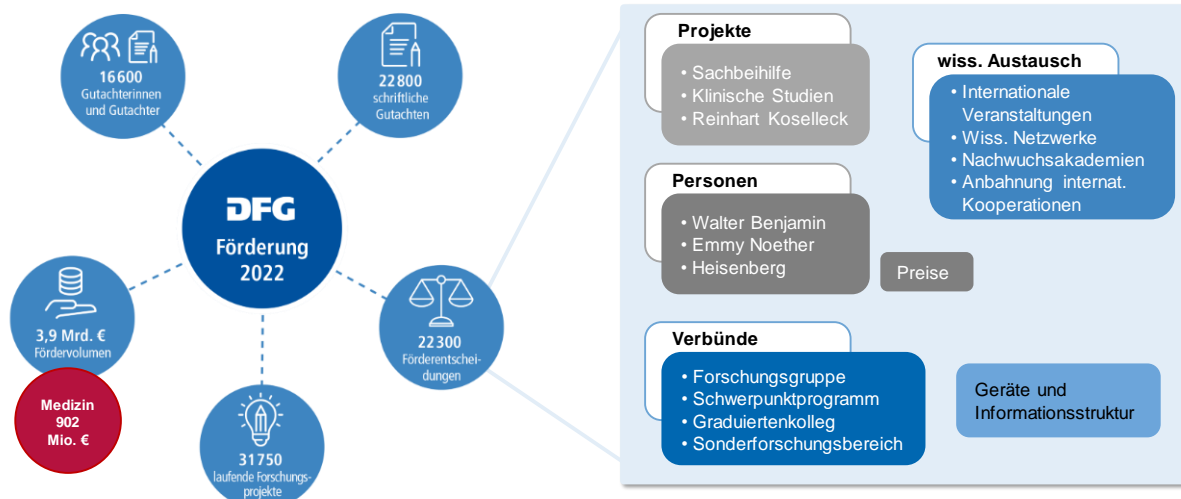
Laura Stappert

3 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Wer ist die DFG?

Das Fakten und Zahlen zum Förderhandeln



Laura Stappert

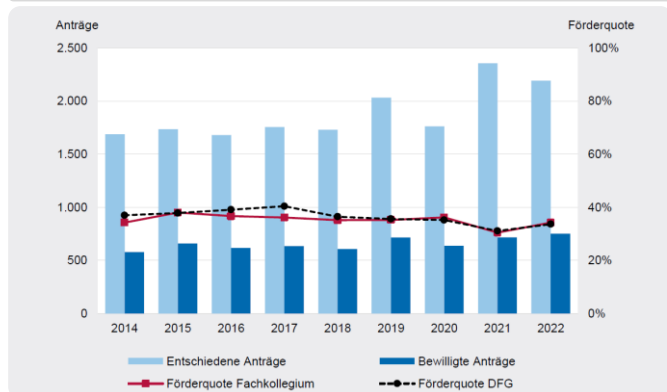
4 MCSP-Retreat, 24.10.2023



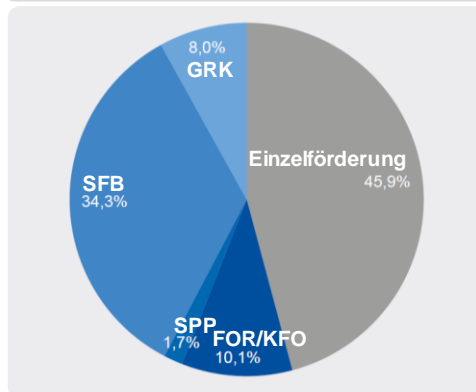
## Wer ist die DFG?

### Förderquoten und Verteilung auf Programmarten für Fachkollegium Medizin

Förderquoten in der Einzelförderung



Verteilung des Bewilligungsvolumens, 2022



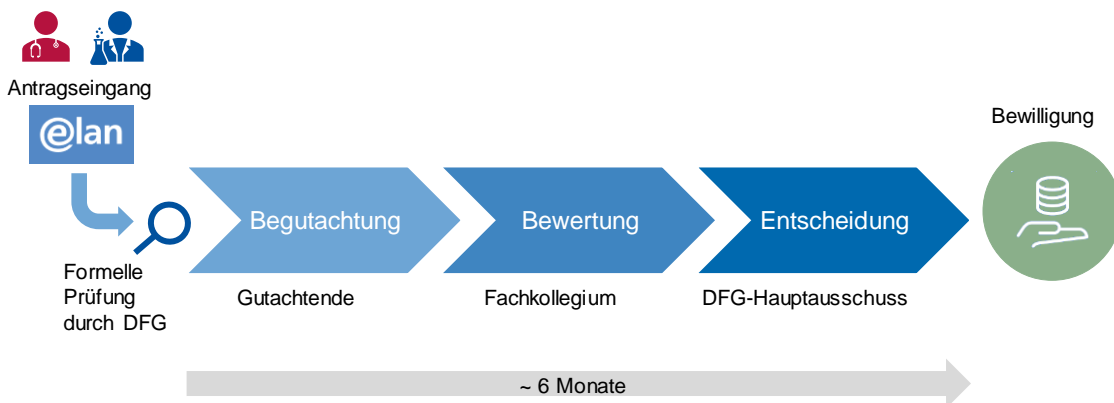
Laura Stappert

5 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Wer ist die DFG?

### Wie wird über Anträge entschieden?



Laura Stappert

6 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Wer ist die DFG?

Wie ist die Fächerstruktur der DFG aufgebaut?

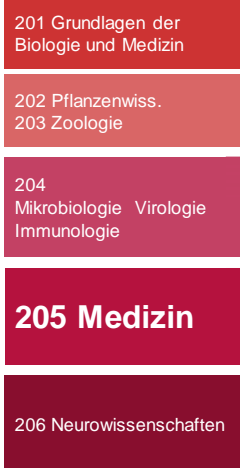
### Wissenschaftsbereich

- Geistes- und Sozialwissenschaften
- Lebenswissenschaften
- Naturwissenschaften
- Ingenieurwissenschaften

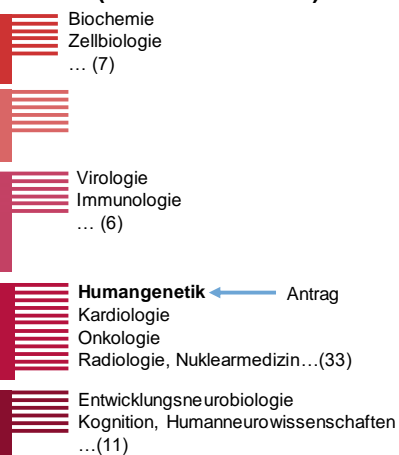
### Fachgebiet



### Fachkollegium



### Fächer (Anzahl der Fächer)



Laura Stappert  
8 MCSP-Retreat, 24.10.2023

DFG

## Wer ist die DFG?

Was tun die Fachkollegien?

- Fachkollegien werden durch **Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihrer Communities gewählt**
- sind **an allen Panel-Begutachtungen** beteiligt
- kontrollieren die Auswahl der Gutachterinnen und Gutachter, geben Entscheidungsempfehlungen und **bewerten alle Anträge und Gutachten im Einzelverfahren**
- gewährleisten vergleichbare Maßstäbe **in allen Verfahren der DFG**

Film "Die Fachkollegien der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)"

Laura Stappert  
9 MCSP-Retreat, 24.10.2023

DFG

## Förderkette der DFG für Clinician Scientists und Medical Scientists

### Karriereförderung - Überblick

Wissenschaftliche Karrierephasen	Zweite Qualifizierungsphase (Postdoc-Phase)	Etablierungsphase (Nachwuchs-Gruppenleitung, Tenure-Track-Prof)	Professur/wissenschaftl. Leitungsfunktion
Klinische Karrierephasen	Assistenzärztin/-arzt Fachärztin/-arzt	Fachärztin/-arzt Oberärztin/-arzt	Klinikleitung Leitende/r Oberärztin/-arzt Sonst. Leitungsfunktion
Strukturierte Programme zur Vereinbarung	DFG-Clinician Scientist Programme	Advanced Clinician Scientist Programme	
DFG Fördermöglichkeiten			Professur in Klinischer Forschungsgruppe
		Emmy Noether-Programm Heisenberg-Programm	Heisenberg-Programm
	Eigenes DFG Projekt	Eigenes DFG Projekt	Eigenes DFG Projekt
	Rotationsstelle im DFG Projekt	Rotationsstelle im DFG Projekt	
	Arzt/Postdoc in DFG Projekt	Arzt/Postdoc in DFG Projekt	
	Walter Benjamin-Programm		

Laura Stappert

10 MCSP-Retreat, 24.10.2023

DFG

## Projektförderung: Sachbeihilfe

### Überblick

- **Ziel:** Durchführung eines thematisch und zeitlich begrenzten Forschungsvorhabens
- **Antragsberechtigung:** Wissenschaftler/innen aller Fachdisziplinen an deutschen Forschungseinrichtungen mit abgeschlossener wissenschaftlicher Ausbildung (i. d. R. Promotion)
- **Anforderungen an das Projekt:** Hohe wissenschaftliche Qualität und Originalität des Forschungsvorhabens auf internationalem Niveau
- **Förderumfang:** max. 3 Jahre, Fortsetzungsantrag möglich
- **Antragsfristen:** keine – Einreichung des Antrages jederzeit möglich



Förderquote im  
FK Medizin, 2022:  
30,4 %



[Programm Info:  
Sachbeihilfe](#)

Laura Stappert

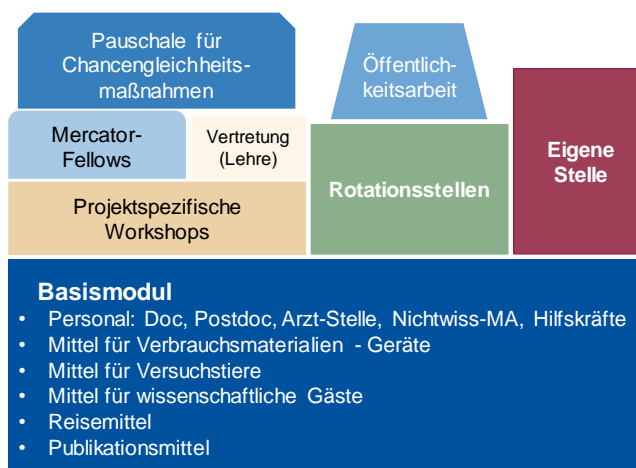
11 MCSP-Retreat, 24.10.2023

DFG

## Sachbeihilfe

Was kann beantragt werden?

- Im Rahmen der Sachbeihilfe können eins oder mehrere Module beantragt werden.
- Alles was zur Durchführung des Projektes benötigt wird
  - Aber mit nachvollziehbarer Begründung der Mittel
  - Abgrenzung von Grundausrüstung



Laura Stappert  
12 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Modul: Rotationsstellen

Freistellung von klinischen Verpflichtungen

- Personalmittel, um Klinikerinnen und Klinikern, die Aufgaben in der Patientenversorgung wahrnehmen, die Mitarbeit in einem DFG geförderten Projekt zu ermöglichen.
- **Finanzierung durch pauschalisierte Beträge in Anlehnung an TV-Ä Vergütung**
  - Finanzierung von Personal für die Patientenversorgung, oder
  - Direkte Finanzierung der im DFG-Projekt tätigen Person
- **Anteilige Freistellung oder volle Freistellung (100 % Rotationsstelle möglich)**
- Beantragbar in Einzelförderung (Sachbeihilfe, Emmy Noether-Programm, Heisenberg-Programm, Walter Benjamin-Programm) und in den koordinierten Programmen (SFB, FOR, KFO, GRK).



[Modul Merkblatt:  
Rotationsstellen](#)

Laura Stappert  
15 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Modul: Eigene Stelle

- Mittel zur Finanzierung Ihrer Stelle als Projektleiterin bzw. Projektleiter, ausgezahlt als **Postdoktorandengehalt (TV E13 – E14)**
- Die **Eigene Stelle wird als Vollzeitstelle bewilligt**. Ausnahmsweise kann die Eigene Stelle aus familiären Gründen oder in Fällen von eigener Behinderung oder chronischer Erkrankung in Teilzeit - jedoch nicht unter 50% - in Anspruch genommen werden.
- Beantragung eines weiteren DFG Projektes neben dem Projekt mit der Eigenen Stelle ist nur in Ausnahmefällen möglich.



[FAQ: Eigene Stelle](#)

[Modul Merkblatt: Eigene Stelle](#)

Laura Stappert  
16 MCSP-Retreat, 24.10.2023

**DFG**

## Walter Benjamin-Programm Unterstützung der frühen Karrierephase

- **Förderziel: Eigenständigkeit und Mobilität** in der **frühen Karrierephase** nach der Promotion (**Facharztausbildung fällt auch in die frühe Qualifizierungsphase!**)
- Grundstein für die **wissenschaftliche Karriere**
- Durchführung eines **eigenen, selbständigen** Forschungsvorhabens
- **Freie Ortswahl** in Deutschland (Stelle) oder im Ausland (Stipendium) – auch in Kombination
- **Unterstützung** durch eine erfahrene Forschungspersönlichkeit vor Ort, Einbindung in wissenschaftliche **Netzwerke** und Angebote zur **Weiterqualifizierung**
- **Förderdauer: i.d.R. zwei Jahre**
- **Umfang:** Stipendium (1.750 € pro Monat + X) oder Stelle (E13-E14 TvöD/TV-L), oder Rotationsstelle, flexible Forschungsmittel: 250 € pro Monat (weitere Mittel über aufnehmende Einrichtung)



[Programm Info: Walter Benjamin-Programm](#)

[FAQ: Walter Benjamin-Programm](#)

Laura Stappert  
18 MCSP-Retreat, 24.10.2023

**DFG**

## Emmy Noether-Programm Exzellenzprogramm

- **Förderziel:** frühe wissenschaftliche Selbständigkeit & Erlangung der Berufbarkeit durch die Leitung einer eigenen Nachwuchsgruppe
- **Für:** hervorragend qualifizierte Postdocs mit 2 bis 4 Jahren Forschungserfahrung nach der Promotion (**Medizin: bis 6 Jahre**; Fristverlängerung für Eltern möglich)
  - Substantielle internationale Forschungserfahrung
  - Forschungsprojekt von hoher wissenschaftlicher Qualität
- **Förderdauer:** i.d.R. sechs Jahre
- **Ort:** aufnehmende Einrichtung im Inland wird Ihre Arbeitgeberin
- **Förderumfang:** Stelle: E15 TVöD/TV-L  
(**oder medizinische Rotationsstelle, mind. 49 % Forschungsfreistellung**)
  - Alle Module: Personal-, Sach- und Investitionsmittel, ggf. Familienzuschlag),



[Programm Info: Emmy Noether-Programm](#)

[FAQ: Emmy Noether-Programm](#)

Laura Stappert  
19 MCSP-Retreat, 24.10.2023

**DFG**

## Heisenberg-Programm Exzellenzprogramm

- **Förderziel:** Personenförderung zur weiteren Steigerung der wissenschaftlichen Reputation und zur Vorbereitung auf eine wissenschaftliche Leitungsfunktion
- **Voraussetzungen:** Berufbarkeit (Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen), herausragende wissenschaftliche Leistungen
- **Förderdauer:** max. fünf Jahre
- Wahl der **Finanzierungsart** nach der Bewilligung
  - **Stipendium** 4.450 € für Ausland
  - **Stelle** E15 TVöD/TV-L
  - **Rotationsstelle für klinisch tätige Forschende (49 % Freistellung)**
  - **Professur** (W2 oder W3) → aufnehmende Universität muss Dauerprofessur schaffen
- Flexible **Forschungsmittel:** 1.000 € pro Monat
- kombinierbar mit **Sachbeihilfe**-Antrag



[Programm Info: Heisenberg-Programm](#)

Laura Stappert  
20 MCSP-Retreat, 24.10.2023

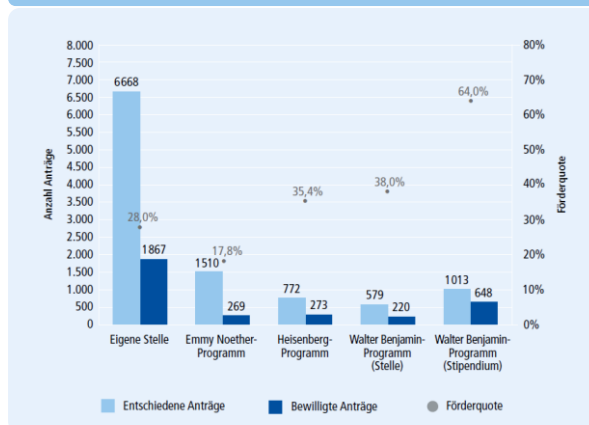
**DFG**



## Karriereförderung Antragszahlen und Förderquoten

Karrierestufe	Personenförderung
frühe Postdoc-Phase	 <b>Walter Benjamin-Programm</b> Stelle/Rotationsstelle im Inland oder Auslandsstipendium
fortgeschrittene Postdoc-Phase	 EXZELLENZPROGRAMM <b>Emmy Noether-Programm</b> Leitung einer Nachwuchsgruppe als Qualifikation zur Professur
Berufbarkeit	 EXZELLENZPROGRAMM <b>Heisenberg-Programm</b> Weg zur Professur
Professur	

### Antragszahlen & Förderquoten 2019 bis 2022



Laura Stappert  
21 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Clinician Scientist-Programme Integrierte Forschungs- und Weiterbildungsprogramme für Clinician Scientists

Wissenschaftliche Karrierephasen	Zweite Qualifizierungsphase (Postdoc-Phase)	Etablierungsphase (Nachwuchs-Gruppenleitung, Tenure-Track-Prof)	Professur/wissenschaftliche Leitungsfunktion
Klinische Karrierephasen	Assistenzärztin/-arzt Fachärztin/-arzt	Fachärztin/-arzt Oberärztin/-arzt	Klinikleitung Leitende/r Oberärztin/-arzt Sonst. Leitungsfunktion
Strukturierte Programme zur Vereinbarung	<b>DFG-Clinician Scientist Programme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungsprojekt</li> <li>• Qualifizierungsprogramme</li> <li>• Basisqualifikation Lehre</li> <li>• Facharztweiterbildung</li> <li>• Mentoring</li> </ul> <b>EKFS Forschungskollegs</b>	<b>Advanced Clinician Scientist Programme (BMBF)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe</li> <li>• Individualisiertes Qualifizierungsprogramm</li> <li>• Eigenständige Lehre</li> <li>• Klinischer Schwerpunkt</li> <li>• Mentoring</li> </ul>	

Laura Stappert  
22 MCSP-Retreat, 24.10.2023

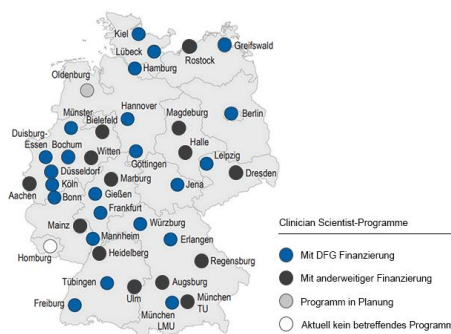
[Standorte mit Advanced CSP](#)



## Clinician Scientist-Programme

### Rahmenbedingungen der DFG Förderung für die Programme

- 82 Clinician Scientist-Programme an 35 Standorten
- **23 Programme mit DFG Förderung**
  - Laufzeit von bis zu 5 Jahren, Fortsetzungsantrag für 4 & 5 Jahr
  - Mittel für rund 400 Rotationsstellen (20 % Kofinanzierung durch Einrichtung)
  - Mittel für u.a. Koordinationsstelle, Seminare, Chancengleichheitsmaßnahmen & Sachmittel
  - Mentoring und wissenschaftliches Begleitcurriculum
  - **Im Anschluss: Verankerung der Programme an den medizinischen Fakultäten**



Clinician Scientist-Programme an medizinischen Fakultäten, MFT Umfrage Stand 2022

Übersicht über Themen und verantwortliche Personen der CSP: [DFG Clinician Scientist Programme](#)

Laura Stappert  
23 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Clinician Scientist-Programme

### Ausbaumöglichkeiten von Clinician Scientist-Programmen


#### Rotationsstellen aus anderen Fördermitteln

- Über andere Fördermittel eingeworbene Rotationsstellen (SFB, GRK, Forschungsgruppen, Sachbeihilfe) können in bestehende Clinician Scientist-Programme integriert werden.
- Eine angemessene Freistellung von klinischen Verpflichtungen für einen definierten Zeitraum (in der Regel 50 %) sollte gewährleistet sein.

#### Finanzierung von Rotationsstellen in Klinischen Forschungsgruppen

- Neu: Zur Unterstützung von vorhandenen Clinician Scientist-Programmen übernimmt die DFG alle im Rahmen einer Klinischen Forschungsgruppe (KFO) beantragten Rotationsstellen.
- Das Integrationskonzept muss in der Begutachtung überzeugen.



 [Programm Info: KFO](#)  
[Neuerungen in KFOs](#)

Laura Stappert  
24 MCSP-Retreat, 24.10.2023

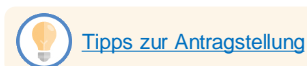


## Die erfolgreiche Antragstellung

### Bevor Sie anfangen zu schreiben...

- Geeignetes Förderinstrument finden (bei Bedarf Beratung einholen)
- Rollen/Verantwortlichkeiten klären
  - Antragstellende sind Personen die Mittel beantragen (mehrere Antragstellende sind auch in der Sachbeihilfe in einem gewissen Rahmen möglich),
  - Mitverantwortliche Personen leisten einen wesentlichen Beitrag zum Projekt,
  - Kooperationspartner unterstützen durch spezifische Messungen/Material, ausländische Kooperationspartner werden in Elan extra angegeben.
- Ethikvoten oder Tierschutzgenehmigungen frühzeitig einholen (Ethikvoten werden für Entscheidung benötigt)
- Beitrag aus der Grundausrüstung einholen
- **Antrag möglichst in englischer Sprache einreichen**, um Gutachterkreis zu erweitern
- Bearbeitungszeit des Antrags in der DFG (für Sachbeihilfe etwa 6 - 9 Monate) einplanen

Laura Stappert  
25 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Die erfolgreiche Antragstellung

### Was sind die Bestandteile eines DFG Antrags? Beispiel Sachbeihilfe

Merkblätter	Vorlagen
<a href="#">Merkblatt Programm Sachbeihilfe 50.01</a>	<a href="#">Beschreibung des Vorhabens 53.01</a>
<a href="#">Leitfaden für die Antragstellung 54.01</a>	<a href="#">Lebenslauf mit Publikationen 53.200</a> 2023: Neues verpflichtendes CV Template

*Im Antrag müssen alle für eine sachgerechte Begutachtung nötigen Informationen enthalten sein. Rückfragen der Geschäftsstelle und Gutachtenden sind möglich.*

Ein Antrag besteht aus den folgenden drei Teilen:

- A - Daten zum Antrag und Verpflichtung** (elektronisches Formular)
- B - Beschreibung des Vorhabens & ergänzende Informationen**
- C - Anlagen:** CVs (für jede antragstellende Person), Angebote, Ethikvoten, Kooperationsschreiben

@lan	
Programminformation	<input checked="" type="radio"/>
<b>Angaben zum Antrag</b> <i>Zusammenfassung</i> Fachzuordnung	<input checked="" type="radio"/>
Antragstellende Personen	<input type="radio"/>
Andere antragsbeteiligte Personen	<input type="radio"/>
Beteiligte Institutionen	<input type="radio"/>
Abschließende Erklärungen	<input type="radio"/>
Anlagen hinzufügen	<input type="radio"/>

Laura Stappert  
27 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Die erfolgreiche Antragstellung

Was sind die Bestandteile eines DFG Antrags? Beispiel Sachbeihilfe

### Beschreibung des Vorhabens 53.01

Bitte verwenden Sie für Ihren Antrag die entsprechende Word Vorlage zur Beschreibung des Vorhabens.

### Teil B - Beschreibung des Vorhabens ( max. 17 Seiten) & ergänzende Informationen (max. 8 Seiten)

1. Stand der Forschung und eigene Vorarbeiten
2. Ziele und Arbeitsprogramm (Ziele; Arbeitsprogramm; Umgang mit Forschungsdaten; Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit)
3. Literaturverzeichnis (max. 10 eigene projekt-spez. Publ. kenntlich machen, **projekt-spez. Verzeichnis entfällt**)
4. Begleitinformationen (Ethik; 3R-Prinzip, Dual-use) und Angaben zur Dienststellung, Arbeitsgruppe und Kooperationen sowie zur infrastrukturellen Ausstattung)
5. Beantragte Module (Mittel)

Laura Stappert  
28 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Die erfolgreiche Antragstellung

Häufige Rückfragen bei formeller Prüfung und in der Begutachtung

### Forschungsdatenmanagement



#### Checkliste

- Datentypen
- Dokumentation und Datenqualität
- Speicherung und Sicherung
- Rechtliche Verpflichtungen und Rahmenbedingungen
- Datenaustausch, Zugänglichkeit
- Verantwortlichkeiten und Ressourcen

Laura Stappert  
29 MCSP-Retreat, 24.10.2023

### Geschlecht/Vielfältigkeit



#### Checkliste

- bei Menschen bzw. Versuchstieren
- bezogen auf Forschungsgegenstand, Untersuchungsmethoden, Datenbasis
- NICHT Gleichstellungsaspekte in der Arbeitsgruppe.

### Statistische Angaben



- bei Untersuchungen an Menschen/Tieren
- Statistische Methode für Fallzahlberechnung und Powerkalkulation
- Wahl für explorative Studie begründen

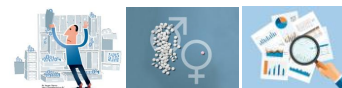


## Die erfolgreiche Antragstellung

### Checkliste

#### Der erfolgreiche Antrag...

- ✓ Passt zu dem gewählten Förderprogramm
- ✓ Widmet sich einem **originellen Forschungsthema** (adressiert Wissenslücke)
- ✓ Ist gut recherchiert und hat (publizierte) **Vorarbeiten**
- ✓ Hat ein **nachvollziehbares**, gut geplantes Arbeitsprogramm
- ✓ **Begründet** Methodenauswahl und **diskutiert** Alternativen
- ✓ Nennt kurzfristige Ziele, ordnet sich aber auch in **größere Zusammenhänge** ein
- ✓ Bindet ggf. überzeugend **Kooperationspartner** ein
- ✓ Enthält nur **Mittel**, die sich schlüssig aus dem Arbeitsprogramm ergeben
- ✓ Empfohlene Antragsprache: Englisch



Laura Stappert  
30 MCSP-Retreat, 24.10.2023

**DFG**

## Die erfolgreiche Antragstellung

### Wie bringt man den Antrag auf den richtigen Weg?

#### Technisch:

- Vorher **Registrierung im elan Portal** (alle Antragstellenden), Freischaltung i.d.R. am nächsten Werktag
- Automatische Email nach Antragseingang, mit Antrag-Geschäftszeichen
- Eingangsbestätigung per Email nach formeller Prüfung durch die Geschäftsstelle → Rückfragen und Nachbesserungen möglich

#### Fachlich:

- Bei Antrageinreichung muss **primäre Fachzuordnung** vorgenommen werden → Zuordnung zum Fachreferat in der DFG & Fachkollegium
- Optional können auch **weitere Fächer** angegeben werden, um die **Interdisziplinarität** von Forschungsvorhaben zu unterstreichen.



Fachkollegium  
205 Medizin



Laura Stappert  
31 MCSP-Retreat, 24.10.2023

**DFG**

## Die erfolgreiche Antragstellung

In welcher Phase des Entscheidungsprozesses befindet sich der Antrag?

### BEARBEITUNGSSTATUS – Darstellung im elan Portal

Bearbeitung	Ihr Antrag wurde formal geprüft und die Begutachtung vorbereitet.
Begutachtung	Ihr Antrag liegt Gutachterinnen/Gutachtern zur Prüfung vor.
Entscheidungsprozess	Die Begutachtung ist abgeschlossen und Ihr Antrag wird nach der fachlichen und formalen Qualitätssicherung den Entscheidungsgremien vorgelegt.
Entscheidung	Das Entscheidungsschreiben, ob und in welcher Höhe Ihr Antrag gefördert wird, wurde versandt.

## Die erfolgreiche Antragstellung

... trotzdem angelehnt?

- Lesen Sie die **Gutachterhinweise** aufmerksam – es sind unabhängige Rückmeldungen von führenden ExpertInnen
- Nehmen Sie die Hinweise aus den Gutachten ernst, aber nicht persönlich
- **Überarbeitung** des Antrages:
  - keine Deadline
  - Änderungen im Antrag markieren
  - Rebuttal-Letter (etwa 3 Seiten) verfassen
  - Gutachterausschluss bzw. -empfehlung möglich (separates Anschreiben!)
  - Erneute Bearbeitungszeit von 6 Monaten



**Rückfragen? Melden Sie sich gern bei der DFG**

## Die erfolgreiche Antragstellung das Bewilligungsschreiben in der Hand ...

- Lesen Sie die [Verwendungsrichtlinien](#) aufmerksam durch! Sie sind die **Allgemeinen Bedingungen für Förderverträge mit der DFG** und enthalten alle Rahmenbedingungen für die Durchführung Ihres Vorhabens.
  - Grundsätzlich unterliegen die bewilligten Mittel der flexibilisierten Förderung, → Personal- und Sachmittel können gegenseitig durch Umdispositionen verstärkt werden.
  - Ablehnungen aus Bewilligungsschreiben mit Verweis auf Grundausstattung beachten.
- Bitte teilen Sie **projektrelevante Änderungen frühzeitig mit!** (Wechsel der Forschungseinrichtung, Änderung des Beschäftigungsgrades, Unterbrechungen aufgrund von Elternzeit oder Betreuung pflegebedürftiger Angehöriger)
- So wird Ihr Projekt sichtbar: Aufnahme in der Förderdatenbank [GEPRIS](#)
- Verpflichtender [Abschlussbericht](#) nach Projektende (vorzulegen innerhalb von drei Monaten)

Laura Stappert  
35 MCSP-Retreat, 24.10.2023



## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

### Dr. Laura Stappert

+49 (228) 885-2735

[laura.stappert@dfg.de](mailto:laura.stappert@dfg.de)

- Betreuung der Förderlinie Clinician Scientist-Programm
- 205-30 Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Strahlenbiologie
- 205-32 Medizinische Physik, Biomedizinische Technik

### Links und weitere Informationen

- [www.dfg.de/clinician\\_scientist\\_programme](http://www.dfg.de/clinician_scientist_programme)
- [DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft - Einzelförderung – So geht's](#)
- [DFG-Geschäftsstelle: Gruppe Lebenswissenschaften 3: Medizin](#)

Laura Stappert  
36 MCSP-Retreat, 24.10.2023

