

A blurred, 3D rendering of the letters 'DFG' in white, set against a blue background with a grid pattern. The letters are slightly out of focus, giving a sense of depth and movement.

# DFG-Begutachtungsverfahren

# Inhalt

1. Wer sichert die fachliche Qualität?
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
6. Wie werden die Gremien gebildet?



# DFG-Begutachtungsverfahren

1. **Wer sichert die fachliche Qualität?**
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
6. Wie werden die Gremien gebildet?



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

3 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# Wer sichert die fachliche Qualität?

## Die DFG-Fachkollegien

Sie

- ▶ 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**

Es gibt **48 DFG-Fachkollegien** mit 613 ehrenamtlich arbeitenden **Fachkollegiatinnen und Fachkollegiaten.**

# DFG-Begutachtungsverfahren

1. Wer sichert die fachliche Qualität?
- 2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?**
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
6. Wie werden die Gremien gebildet?



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

5 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# Wer begutachtet in DFG-Verfahren?

Im Einzelverfahren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler

Diese sind

- ▶ fachlich **auf dem Gebiet des Antrags qualifiziert**
- ▶ **nicht befangen** und **unabhängig**
- ▶ persönlich **geeignet und erfahren**
- ▶ **zusätzlich qualifiziert**



Im Jahr 2017 wurden rund **22.500 schriftliche Stellungnahmen** zu beantragten Vorhaben eingeholt, an denen über **15.000 Gutachterinnen und Gutachter** beteiligt waren.

Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

6 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# Wer begutachtet in DFG-Verfahren?

## In Koordinierten Verfahren Gutachtergruppen

Diese

- ▶ decken in ihrer Zusammensetzung **alle Fachgebiete der Anträge** adäquat und hinlänglich vollständig ab
- ▶ enthalten mindestens ein **Mitglied eines Fachkollegiums**
- ▶ müssen **diskussionsfähig** sein
- ▶ sind **unabhängig**



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

7 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# DFG-Begutachtungsverfahren

1. Wer sichert die fachliche Qualität?
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
- 3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?**
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
6. Wie werden die Gremien gebildet?



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

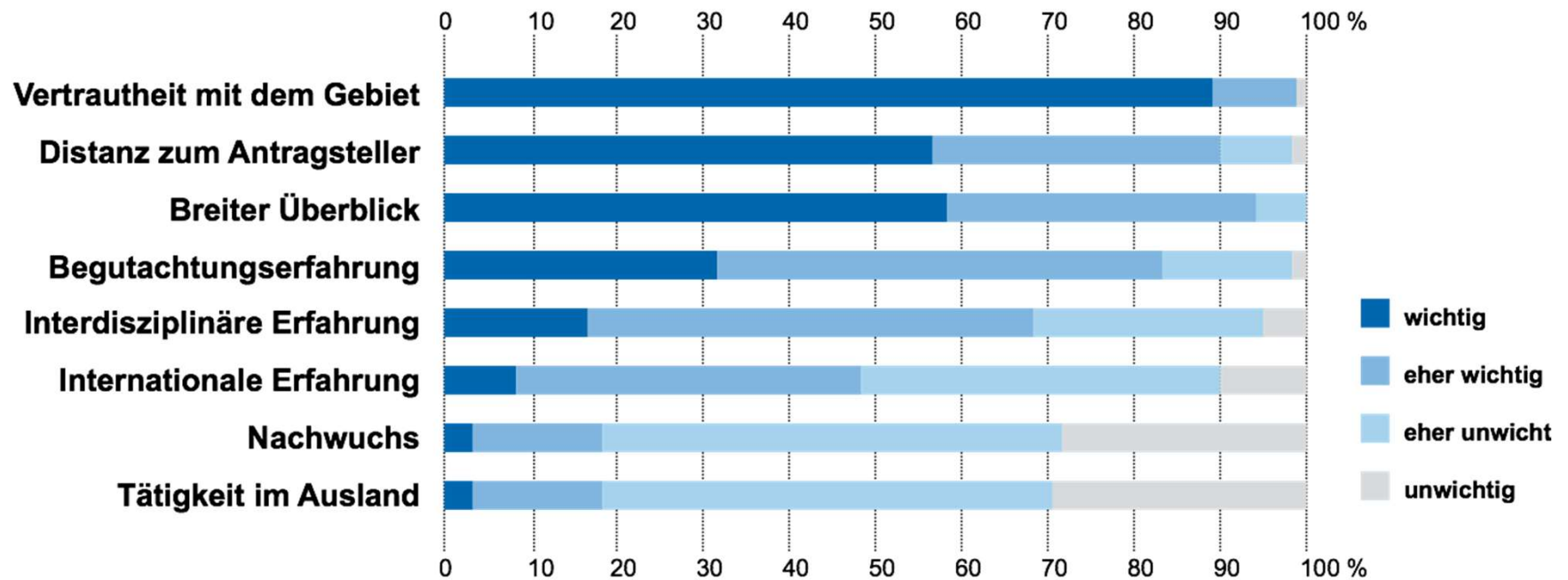
8 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)



# Wie werden Gutachtende und Gutachtergruppen ausgewählt?

## Durch die Geschäftsstelle der DFG

Relevante Kriterien sind



Quelle: Peer Review in der DFG – Die Fachkollegiaten, iFQ Working Paper No. 2, November 2

Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

9 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

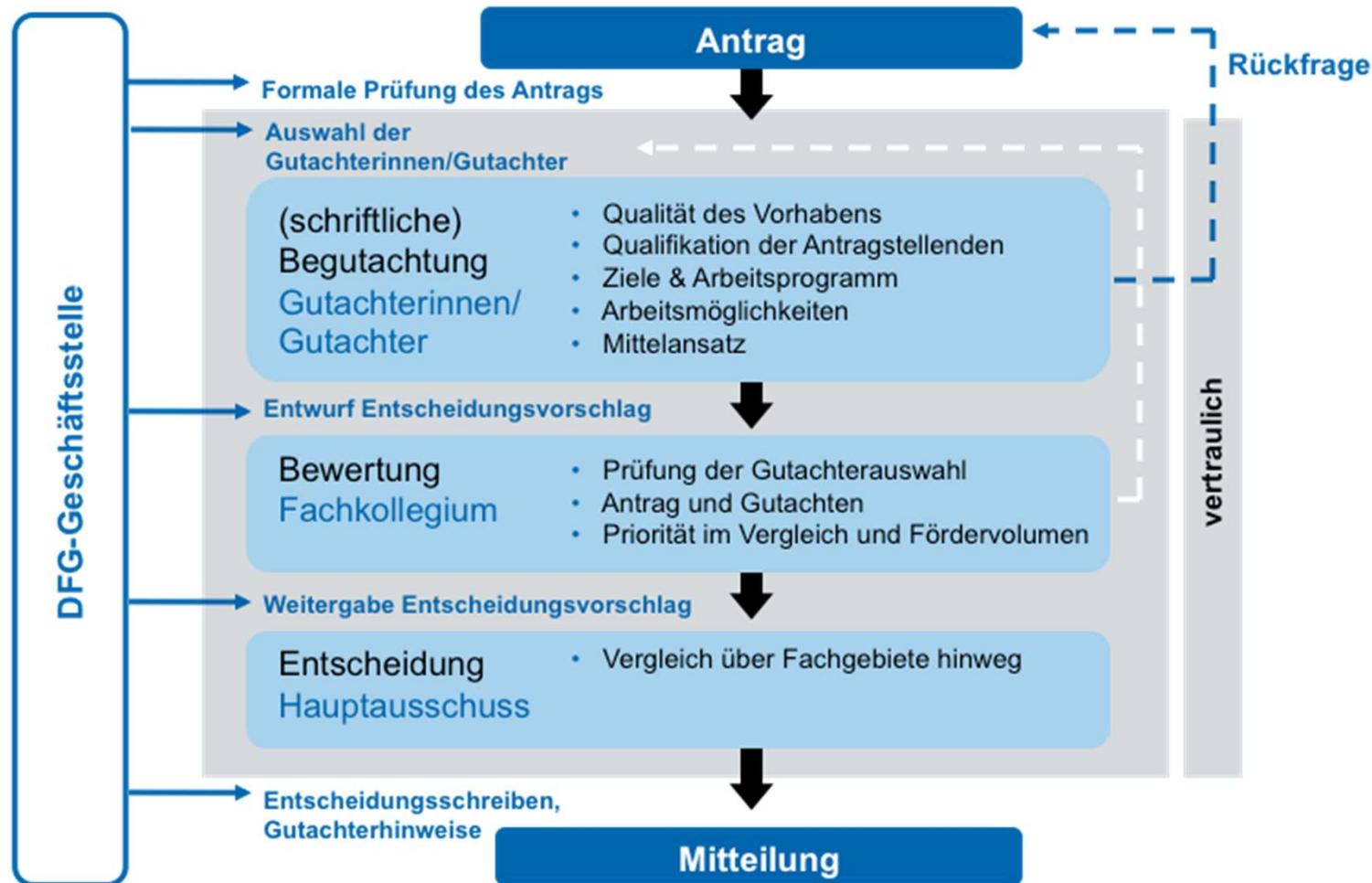
# DFG-Begutachtungsverfahren

1. Wer sichert die fachliche Qualität?
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
- 4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?**
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
6. Wie werden die Gremien gebildet?



# Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?

Im Einzelverfahren durch Gutachter, Fachkollegium und Hauptausschuss



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

11 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# Wie funktioniert der Entscheidungsprozess? In Koordinierten Verfahren durch Begutachtende und Gremien



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

12 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

# DFG-Begutachtungsverfahren

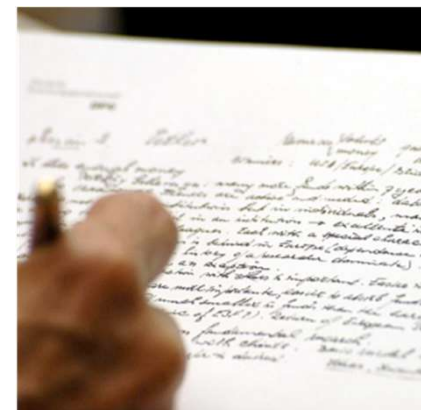
1. Wer sichert die fachliche Qualität?
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
- 5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?**
6. Wie werden die Gremien gebildet?



# Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?

## Die Gutachterinnen und Gutachter der DFG beurteilen Anträge nach

- ▶ der wissenschaftlichen Qualität des Vorhabens
  - ▶ der Qualifikation der Antragstellenden
  - ▶ Zielen und Arbeitsprogramm
  - ▶ Arbeitsmöglichkeiten
  - ▶ Mittelansatz
  - ▶ Qualität und Mehrwert der Kooperation
  - ▶ programmspezifischen Kriterien
- } bei Koordinierten Verfahren



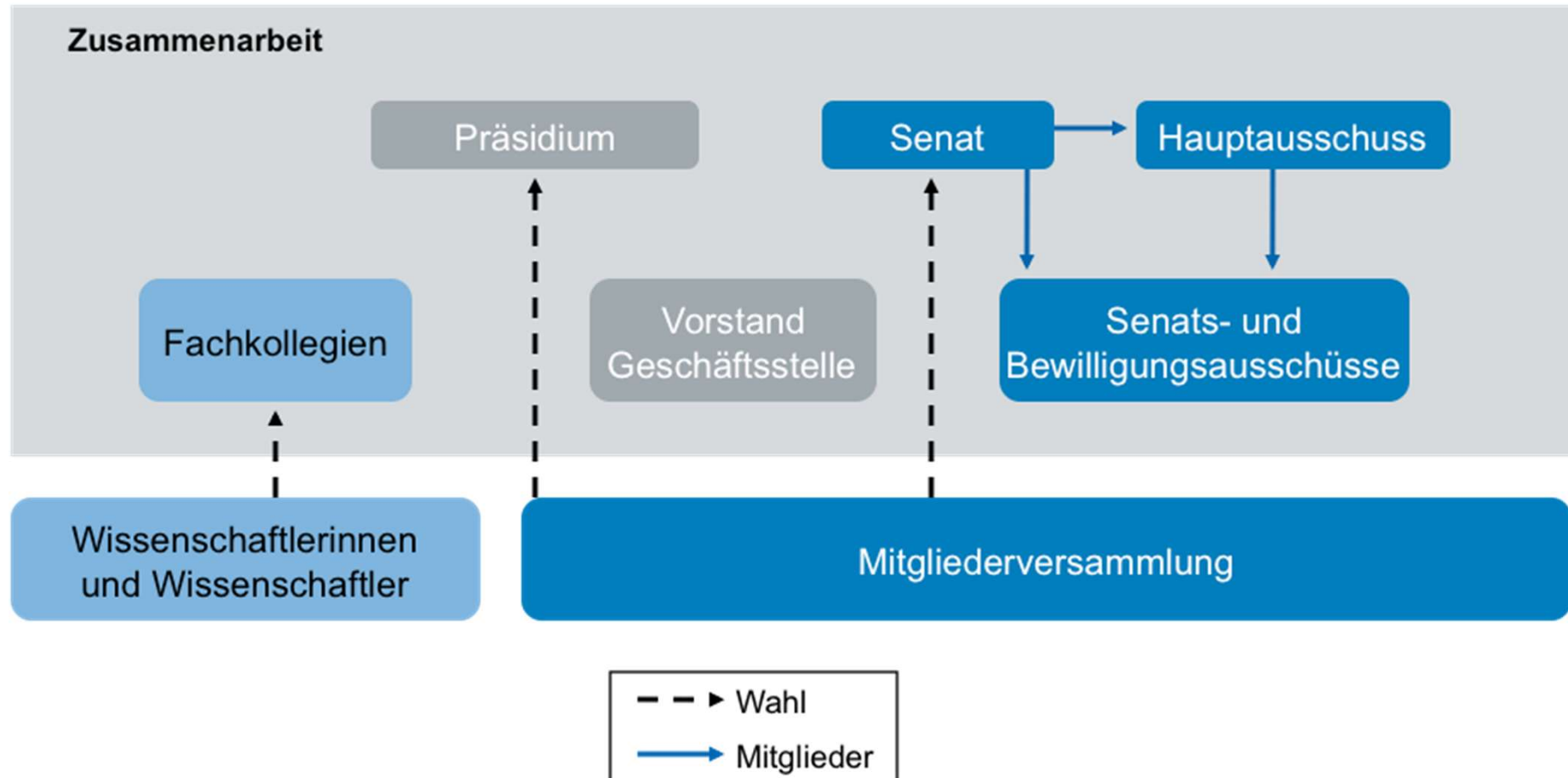
# DFG-Begutachtungsverfahren

1. Wer sichert die fachliche Qualität?
2. Wer begutachtet in DFG-Verfahren?
3. Wie werden Gutachterinnen und Gutachter ausgewählt?
4. Wie funktioniert der Entscheidungsprozess?
5. Nach welchen Auswahlkriterien fördert die DFG?
- 6. Wie werden die Gremien gebildet?**



# Wie werden die Gremien gebildet?

Durch das Zusammenwirken von Communities und Mitgliedern



Titel der Präsentation / Name des Referenten (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)

16 Ort, Datum (über Einfügen --> Kopf- und Fußzeile einstellen)





# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

## Weitere Informationen

- ▶ zur DFG: [www.dfg.de](http://www.dfg.de)
- ▶ zu allen geförderten Projekten: [www.dfg.de/gepris](http://www.dfg.de/gepris)
- ▶ zu über 25.000 deutschen Forschungsinstitutionen: [www.gerit.org](http://www.gerit.org)