



DFG

Aktuelles aus der DFG

Heisenberg-Vernetzungstreffen 2022

Dr. Heide Ahrens, Dr. Ulrike Eickhoff | 30.08.2022

Programmpunkte

- 1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine**
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

DFG-Beziehungen zur Russischen Föderation

- ▶ Institutionelle Zusammenarbeit der DFG mit russischen Partnerorganisationen eingefroren
 - Keine weiteren Ausschreibungen mit RSF (Russian Science Foundation) und RFBR (Russian Foundation for Basic Research)
 - Begutachtung von 200 Anträgen aus der RSF-Ausschreibung eingestellt
- ▶ Schließung des DFG-Büros Moskau auf Veranlassung der russ. Behörden
- ▶ DFG-Förderzahlen 2022: 257 laufende Projekte, darunter 183 Projekte mit Kofinanzierung RSF und RFBR

Maßnahmen zur Unterstützung der Wissenschaft in der Ukraine

- ▶ Ständiger Kontakt mit Partnerorganisationen NRFU (National Research Foundation of Ukraine) und NASU (National Academy of Sciences of Ukraine)
- ▶ DFG-Programm „Kooperation mit Entwicklungsländern“
- ▶ DFG-Unterstützung für geflohene Wissenschaftler:innen in Deutschland:
 - Zusatzanträge zur Aufnahme in laufende Projekte
 - Walter Benjamin-Programm
- ▶ Geplant: gemeinsamer Call mit NRFU



www.dfg.de/foerderung/antrag_gutachter_gremien/gefluechtete_forschende

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
- 2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung**
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

Aktivitäten der DFG zu Nachhaltigkeit

- Möglichkeiten zur Verankerung von **Nachhaltigkeitsaspekten im Forschungs- und Förderhandeln**
- **Präsidial-Kommission** seit November 2021
 - **Fachdisziplinen-übergreifende Berücksichtigung** der ökologischen Nachhaltigkeit in der Forschungstätigkeit
 - **Verfassungsrechtliche Absicherung** der Berücksichtigung von Nachhaltigkeit in der Forschungstätigkeit
 - **Empfehlungen** bis Sommer 2023 geplant
- Idee des „nachhaltigen Forschens“
- Fokus auf Reflexion der Antragstellenden
- Sammlung von fachspezifischen Beispielen und Best Practice-Modellen

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
- 3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie**
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

Senats-AG zu Herausforderungen der Coronavirus-Pandemie

Seit Sommer 2021: **Senats-AG zu den Herausforderungen der Coronavirus-Pandemie auf Forschungstätigkeit, Förderhandeln und individuelle Karriereverläufe**

- Handlungsbedarfe identifizieren
- grundsätzliche Überlegungen zum Thema bündeln
- Diskussionen in den Gremien der DFG vorbereiten
- mit wissenschaftsbasierter Perspektive die möglicherweise erforderlichen Anpassungen im DFG-Förderhandeln begleiten

Senats-AG zu Herausforderungen der Coronavirus-Pandemie

1) Berücksichtigung von Pandemieeffekten in der Begutachtung

2) Auswirkung der Pandemie auf die frühe wissenschaftliche Karriere

→ bestehende Fördermaßnahmen bewerben:

- Wissenschaftliche Netzwerke
- Aufbau internationaler Kooperationen

→ DFG-Verbünde wurden ermuntert, vernetzende Verbundaktivitäten auch für Externe zu öffnen



www.dfg.de/foerderung/corona_informationen/ag_pandemiefolgen

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
- 4. Diversität und Chancengleichheit**
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitalisierung
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

Diversität und Chancengleichheit

- ▶ Warum fördert die DFG Chancengleichheit in der Wissenschaft?
 - „**Exzellente Wissenschaft braucht Vielfältigkeit (Diversity) und Originalität.**“¹
 - Professuren sind zu 74,4 % von Wissenschaftlern besetzt.²
- ▶ Wie unterstützt die DFG Chancengleichheit in der Wissenschaft?
 - 2020 Satzungsänderung, Ergänzung von Diversität
 - 2022 Erweiterung der Gleichstellungsstandards (seit 2008):
„**Forschungsorientierten Gleichstellungs- und Diversitätsstandards**“
 - **2022 Gleichstellungs- & Diversitätskonzept** mit Schwerpunkt Gleichstellung von Wissenschaftlerinnen auf Basis von Austausch mit Expertinnen und Experten



¹ Position der DFG zu Chancengleichheit und Diversität: www.dfg.de/chancengleichheit

² im Jahr 2019; [GWK, Chancengleichheit in Wissenschaft und Forschung. Materialien der GWK Heft 75, Bonn 2021, 15.](#)

CV-Template

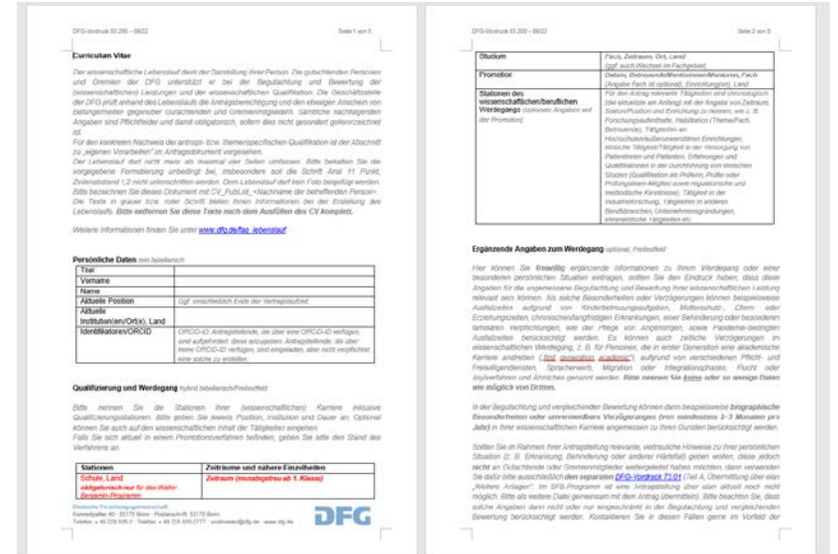
Neuer DFG-Vordruck 53.200

► Ziele:

- **Standards** für begutachtungsrelevante Inhalte
- Verbreiterung wissenschaftlicher **Leistungsdimensionen**
- Raum geben für die Darstellung von **unvermeidbaren Lebensumständen** (z. B. familien- oder krankheitsbedingte „Ausfall“-Zeiten)
- Verbreiterung von **Publikationsformen** und Abkehr von Metriken

► Einführung zum 01.09.2022

► Verpflichtend ab 01.03.2023



Ab 1.9.2022 online:

- www.dfg.de/formulare/53_200
- www.dfg.de/faq_lebenslauf

Exkurs

Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit in der Forschung

seit 2020 in den Antragsleitfäden

Bitte legen Sie – soweit einschlägig – dar, ob und, wenn ja, **inwiefern das Geschlecht**

- ▶ der forschenden Personen,
- ▶ der untersuchten Personen,
- ▶ der von einer Umsetzung der Forschungsergebnisse betroffenen Personen,
- ▶ der untersuchten Tiere,
- ▶ bei von Menschen oder Tieren entnommenem Material
- ▶ oder in anderer Hinsicht für das Forschungsvorhaben (Methoden, Arbeitsprogramm, Ziele, etc.) relevant ist.

Entsprechend für **Vielfältigkeit** ...

www.dfg.de/vielfaeltigkeitsdimensionen

The screenshot shows the DFG website page titled 'Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit in der Forschung'. It features a checklist for applicants to plan their research projects. The checklist is divided into two main sections: 'Geschlecht' (Gender) and 'Vielfältigkeit' (Diversity). The 'Geschlecht' section asks if the research involves humans or animals, and if it involves the use of biological materials or data from humans or animals. The 'Vielfältigkeit' section asks if the research involves the use of biological materials or data from humans or animals, and if the research involves the use of biological materials or data from humans or animals. The page also includes a 'Stellungnahme' (Statement) section and a 'Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit in der Forschung' checklist for applicants to plan their research projects.

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
- 5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen**
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

Research Culture, Research Assessment, Publikationswesen

Kernaussagen des DFG Positionspapiers „Wissenschaftliches Publizieren als Grundlage und Gestaltungsfeld der Wissenschaftsbewertung“ → www.dfg.de/publikationswesen

- **Adressatenorientierung** wissenschaftlichen Publizierens ausbauen
- Alternative Systeme der **Reputationszuschreibung** stärken
- Hoheit der Wissenschaft über ihre eigenen **Daten** sicherstellen
- Neue Formen der **Qualitätsprüfung** von Veröffentlichungen etablieren, nutzen und anerkennen

Wissenschaft

- Das Spektrum akzeptierter **Publikationsformate** verbreitern
- **Inhaltlich** ausgerichtete Leistungsnachweise aufwerten
- Die Seite der **Rezipientinnen** und Rezipienten stärken

Geldgeber

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
- 6. Digitaler Wandel**
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

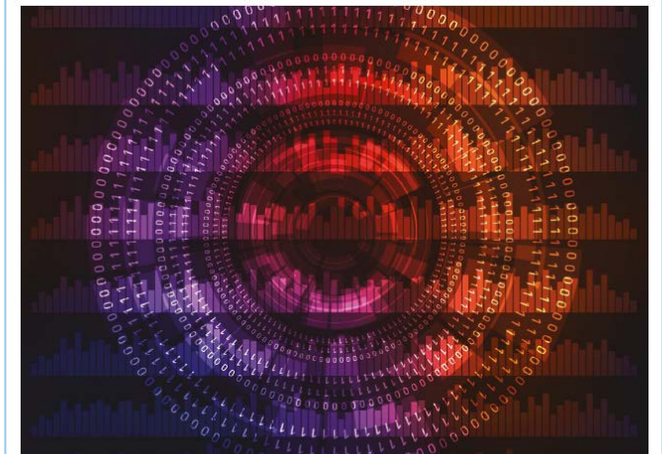
Digitaler Wandel in den Wissenschaften

- Impulspapier „Digitaler Wandel in den Wissenschaften“
- Strategisches Programm „Digitaler Wandel“
- Hauptziel: Umsetzung von Maßnahmen der DFG zur Mitgestaltung des digitalen Wandels, Ermöglichung gebündelter Befassung mit seinen verschiedenen Auswirkungen

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

Digitaler Wandel in den Wissenschaften

Impulspapier



DFG

Digitaler Wandel in den Wissenschaften

- Handlungsfeld I: Fachlicher und interdisziplinärer Diskurs
 - Der Austausch in den Wissenschaften bildet die Grundlage für die Bewertung und die Bewältigung der Herausforderungen des digitalen Wandels
- Handlungsfeld II: Gremien und Kompetenzen der DFG
 - Regelmäßiger Austausch in den Gremien der DFG
 - Dient der Vorbereitung politischer Beratungsprozesse
- Handlungsfeld III: Förderverfahren
 - Prüfung und ggf. Anpassung der Förderverfahren, um den spezifischen Anforderungen der Wissenschaften im digitalen Wandel besser gerecht zu werden
- Handlungsfeld IV: Förderangebote
 - Flexibilisierung und Ergänzung der bestehenden Fördermöglichkeiten
 - Impulse durch spezifische Ausschreibungen und neue Förderangebote

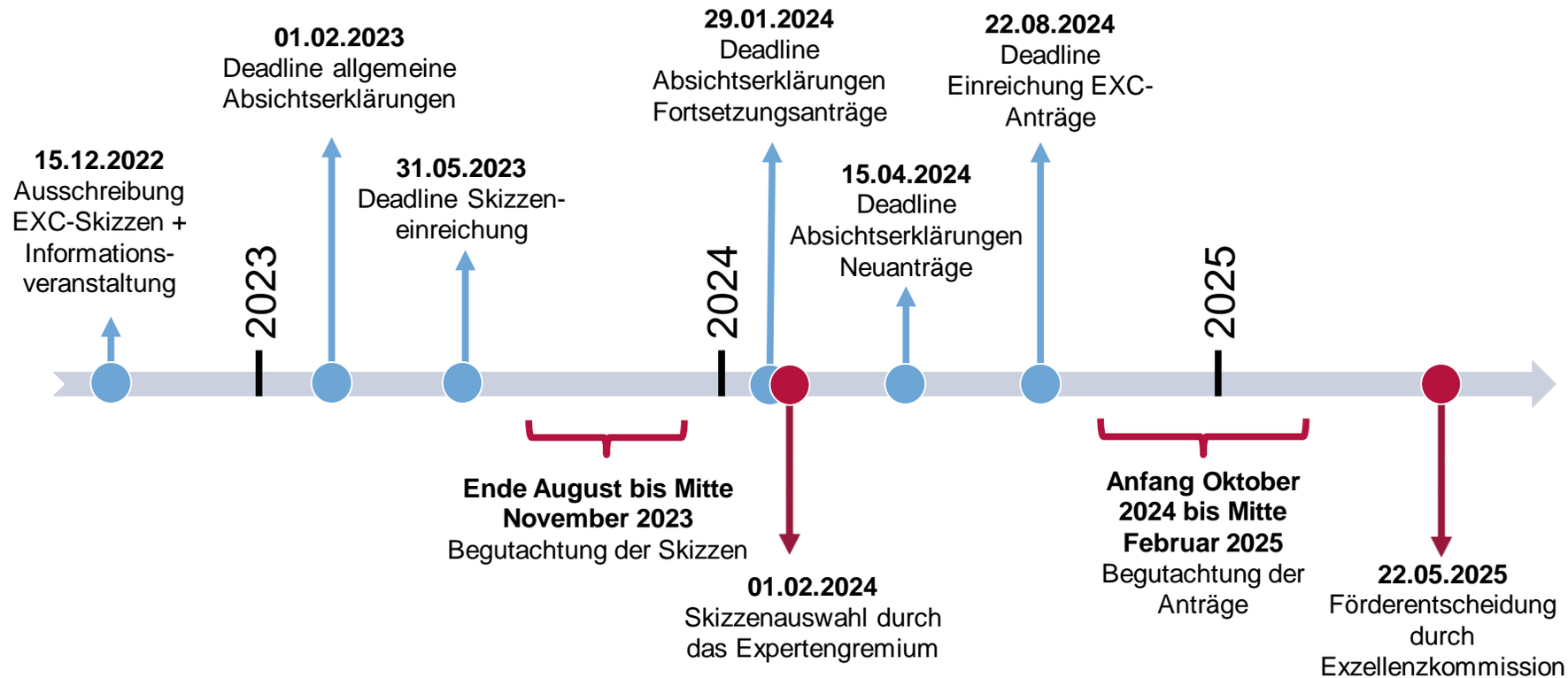
Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
- 7. Interdisziplinarität**
8. Exzellenzstrategie
9. Weitere Themen

Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
- 8. Exzellenzstrategie**
9. Weitere Themen

Ausschreibung und Zeitplan der zweiten Wettbewerbsphase der Exzellenzcluster



Programmpunkte

1. Konsequenzen aus dem Angriffskrieg auf die Ukraine
2. Nachhaltigkeit, Klimaschutz und Ressourcenschonung
3. Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie
4. Diversität und Chancengleichheit
5. Research Culture, Research Assessment und Publikationswesen
6. Digitaler Wandel
7. Interdisziplinarität
8. Exzellenzstrategie
- 9. Weitere Themen**

1. Neues Förderinstrument „Forschungsimpulse“ für Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) und Fachhochschulen (FH)

- ▶ Jährliche Ausschreibungsrunden
- ▶ Förderdauer: bis zu 8 Jahre (5+3 Jahre)
- ▶ Förderumfang: bis zu 1 Mio. € pro Jahr

2. Neuregelungen zur Programmpauschale

- ▶ Leitlinien von geförderten Einrichtungen zur Verwendung der DFG-Programmpauschale
- ▶ Voraussetzung ab 1.1.2023



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://gerit.org>