

Checkliste Genderaspekte in Forschungsvorhaben¹

Geschlechterrelevante Aspekte der Forschung können sowohl biologische Merkmale (sex) der Geschlechtsunterschiede als auch kulturell definierte Unterschiede der Geschlechter (gender) umfassen. Bei der Grundlagenforschung beziehen sich die biologischen Unterschiede der Geschlechter sowohl auf Tiere als auch auf Menschen und sollten bei einer Übertragung von Ergebnissen Berücksichtigung finden, um „Blinde Flecken“ zu vermeiden. Die folgenden Fragen der Checkliste sollen bei der Planung des Forschungsvorhabens Hinweise auf eine mögliche Relevanz von Genderaspekten geben.

Teil 1: Prüfung direkte Relevanz von Genderaspekten

Sind Personen oder Tiere unmittelbar Teil der Forschung oder von den Forschungsfragen betroffen?

- Nein
- Ja

Sind Personen oder Tiere mittelbar Teil der Forschung oder von den Forschungsfragen betroffen?

- Nein
- Ja

Sind Personen oder Tiere mittelbar Teil der Forschung oder von den Forschungsfragen betroffen?

- Nein
- Ja

Falls bei einer der Fragen **JA** beantwortet wurde: Darstellung der Relevanz Geschlecht oder geschlechtliche Vielfaltigkeit von Menschen/Tieren im geplanten Forschungsvorhaben.

Falls alle Fragen mit **NEIN** beantwortet wurden: Kurze Darstellung warum das Forschungsvorhaben keine Geschlechterrelevanz aufweist.

¹Die Checkliste basiert auf den Vorgaben der DFG: Deutsche Forschungsgesellschaft: Relevanz von Geschlecht und Vielfältigkeit in der Forschung. Checkliste für Antragstellende zur Planung von Forschungsvorhaben. Online: https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_dfg_foerderung/vielfaeltigkeitsdimensionen/checkliste.pdf (Zugriff: 05.05.2023).

Sind mögliche geschlechtliche Unterschiede im Vorfeld betrachtet worden?

- In Hypothesenbildung von Forschungsfragen
- In der Auswahl und Analyse von Forschungsdaten
- Auswahl von Untersuchungsmethoden und Forschungsdesign

Teil 2: Prüfung indirekte Relevanz von Genderaspekten

Sind folgende Aspekte im Vorfeld des Forschungsvorhabens und bei Antragserstellung beachtet worden?

Diverse Zusammensetzung der Forschungsgruppe:

Könnte die Zusammensetzung des Forschungsteams Einfluss auf die erwarteten Ergebnisse nehmen?

- Nein
- Ja

Falls mit **JA** beantwortet: Inwiefern werden diese Aspekte in dem geplanten Forschungsvorhaben berücksichtigt?

- Verwendung gendergerechter Sprache im Projektantrag- und -berichten
- Gendergerechte (bildliche) Darstellungen