

Anne Weber / Tina Oestreich

DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023

Version 2.0.0

Datenpaketübersicht

Oktober 2025

Dieses Werk steht unter der Creative Commons Namensnennung – Nicht kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Lizenz (CC-BY-NC-SA)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/w>



Übersicht zum Datenpaket „DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023“

Studienreihe	DZHW-Wissenschaftsbefragungen
Institutionen	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW)
Gefördert von	Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW)
Projektmitarbeiter*innen	Gregor Fabian, Christophe Heger, Annika Just
Datenkuratierung	Anne Weber, Tina Oestreich
Themen	Mitarbeiter in der Forschung, Wissenschaftsforschung, wissenschaftliches Personal, Karriereentwicklung, Forschungsarbeit, Forschungsfinanzierung, Arbeitsbedingungen, Hochschulforschung, Wissenschaft
Erhebungsdesign	Querschnitt
Erhebungsdatentyp	Quantitative Daten
Erhebungen	DZHW-Wissenschaftsbefragung 2023
Grundgesamtheit	Hauptberufliches wissenschaftlich-künstlerisches Personal an deutschen Universitäten und gleichgestellten Hochschulen mit Promotionsrecht
Stichprobe	Wahrscheinlichkeitsauswahl: Disproportional geschichtete Zufallsauswahl
Erhebungsmethode	Standardisierte Onlinebefragung
Feldzeit	13. Januar bis 31. März 2023
Nettostichprobe	n = 11.371
Rücklaufquote	14,03 %
Datenprodukte und Zugangswege	SUF: Remote-Desktop
Datensatzstruktur	Personendatensatz im wide-Format SUF: Remote-Desktop (n = 11.371)
DOI	10.21249/DZHW:scs2023:2.0.0
Release Notes	Die Release Notes zu dieser Version des Datenpakets sind hier unter "Materialien zu diesem Datenpaket" zu finden.
Publikationen zum Datenpaket	Publikationen zu diesem Datenpaket können hier unter "Verbundene Objekte" nachgeschlagen werden.

Weiterführende Links	Website der DZHW-Wissenschaftsbefragung Zitationsanleitung für Datenpakete, Daten- und Methodenberichte und Fragebögen/Fragen Informationen zur Datennutzung (Deutsch) Informationen zur Datennutzung (Englisch)
-----------------------------	---

