



Finden und Zitieren

Wie finde ich Forschungsdaten?

Die Veröffentlichung von Forschungsdaten erfolgt typischerweise im Kontext einer klassischen Publikation und ist als Supplement oder externe Ressource in einem Repository verfügbar. Über die angepassten Suchen von [DataCite](#) oder [Google Datasearch](#) können Sie gezielt nach nachnutzbaren Daten suchen.

Daneben steht das von Freiwilligen gepflegte Verzeichnis [re3data.org](#) (Registry of Research Data Repositories). Dort sind über 2000 fachliche und insitutionelle Repositorien anhand verschiedenen Kriterien aufgelistet.

Wie zitiere ich Forschungsdaten richtig?

Damit die Datenproduzenten bei der Nachnutzung auch entsprechend gewürdigt werden können, sollten Daten auf einer vertrauenswürdigen Infrastruktur (Repository) zugänglich gemacht werden. Bei der Einreichung der Forschungsdaten werden detaillierte Metadaten (u. a. Inhalt, Autoren und Kontaktdaten, etc.) erfasst und für die korrekte Zitierung eine DOI (Digital Object Identifier) vergeben.

Als zentrale Instanz für die Vergabe von DOIs empfiehlt DataCite die folgende kurze bzw. ausführliche Zitationsweise für Forschungsdaten:

Autoren (Publikationsjahr), Titel, Herausgeber, Identifizier (i. d. R. die DOI)

bzw.

Autoren (Publikationsjahr), Titel, Version, Herausgeber, Art/Typ der Daten, Identifizier (i. d. R. die DOI)

Weiterführende Informationen

Richtlinien und Empfehlungen

- [DataCite](#)
- [FORCE11](#)
- [Auffinden-Zitieren-Dokumentieren](#)

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Bibliothek](#) > [Publizieren und Forschen](#) > [Forschungsdaten](#) > [Finden und Zitieren](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](#) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 10. Juli 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60