



FAQ

[In welchem Repository kann ich \(kostenfrei\) meine Daten ablegen?](#)

Aktuell arbeiten wir an der Erweiterung der [TiHo eLib](#) zu einem Repository für alle Forschungsbereiche der Tiermedizin. Die Planung sieht eine Öffnung des Repositoriums für Forschungsdaten der Wissenschaftler*innen an der TiHo Anfang 2020 vor.

Alternativ können Sie für die kostenfreie Veröffentlichung von Forschungsdaten auf die Plattform [zenodo](#) zurückgreifen. Dieses generische Repository wird vom CERN Data Centre betrieben und ermöglicht einen integrierten Peer-Review-Prozess. Ein anderes bekanntes Repository für den Life Science und medizinischen Bereich ist das kostenpflichtige [Dryad](#). Im Gegensatz zu [zenodo](#) müssen alle dort veröffentlichten Daten jedoch im Kontext eines Peer-Review geprüften Artikels stehen.

Die Plattform [re3data](#) bietet Ihnen die Möglichkeit unter verschiedenen Gesichtspunkten gezielt nach weiteren (Fach-)Repositories zu recherchieren und ggf. auf weitere interessante Datensammlungen zu stoßen.

[Welche Gründe sprechen für die Veröffentlichung von Forschungsdaten?](#)

Durch die eigenständige Veröffentlichung von Forschungsdaten werden diese als eigene Leistung sichtbar und können als wissenschaftlicher Beitrag - durch Zitationen - gewürdigt werden. Durch die Verknüpfung von Daten und Veröffentlichung über persistente Identifier (z.B. eine DOI) unterstreichen Sie zudem die Transparenz und Nachprüfbarkeit Ihrer Ergebnisse und ermöglichen die Nutzbarkeit Ihrer Daten für neue Fragestellungen und interdisziplinäre Ansätze. Auch die Vermeidung von mehrfachen Erhebungen ähnlicher oder gleicher Daten und die Erfüllung von Anforderungen der unterschiedlichen Forschungsförderer sprechen für die offene Zugänglichkeit von Forschungsdaten. Die Entscheidung ob und in welchem Umfang Sie Daten veröffentlichen liegt dabei i.d.R. (Ausnahme sind z.B. Vorgaben von Zeitschriften) allein in Ihrem Ermessen.

[Wie strukturiere ich meine Daten sinnvoll?](#)

Während eines Forschungsprojekts entstehen unterschiedlichste Datensätze, die oft in verschiedenen Versionen und Bearbeitungsstufen vorgehalten werden. Für eine langfristige Nutzbarkeit sollten entsprechend dem Umfang der Datensammlung Regel und Konventionen für die korrekte Benennung und Verwaltung aufgestellt und gut dokumentiert werden. Nach Möglichkeit sollten diese Regeln für eine ganze Arbeitsgruppe bzw. für übergreifende Forschungsprojekte zusammen mit den Kooperationspartnern vereinbart werden.

Beispiele und Empfehlungen

- [Gesis-Leitlinien](#) für Umfragen
- [Empfehlungen für Dateinamen](#)

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

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