



Datenmanagementplan

Was ist ein Datenmanagementplan?

In einem Datenmanagementplan (DMP) werden bereits bei der Planung eines Forschungsvorhabens alle relevanten Prozesse rund um die Entstehung und Verwaltung der anfallenden Daten formal zusammengefasst und dynamisch im Laufe des Projekts den aktuellen Bedingungen angepasst. Einige Forschungsförderer (z.B. Horizon 2020 oder das BMBF) verlangen zunehmend die Beigabe eines solchen DMPs für die Beantragung von Projektmitteln. Die Struktur eines DMPs umfasst typischerweise Planung, Erfassung, Verarbeitung, Dokumentation, Archivierung, Nachnutzung, Reproduzierbarkeit und Qualitätssicherung der gesammelten Daten. Gerne bietet Ihnen die Bibliothek der TiHo Unterstützung bei der Gestaltung der Datenprozesse und auch für die richtigen Formulierungen in Förderanträge an.

Weiterführende Informationen

Beispiele für Datenmanagementpläne

- [Humboldt Universität](#)

Anforderungen

- [Horizon2020](#)
- [BMBF](#)

Tools und Dienste für DMPs

- [Research Data Management Organiser \(RDMO\)](#)
- [DMPonline](#)

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

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