

## **Veranstaltungen des Open-Science-Teams der UB**

Gern möchten wir Sie auf folgende Angebote des Open-Science-Teams der Universitätsbibliothek für Forschende aufmerksam machen.

### **(1) Hilfe beim Schreiben eines Datenmanagement-Plans für SNF oder EU**

Der Schweizerische Nationalfonds SNF fordert von Forschenden, die Fördergelder beantragen, die Einreichung eines Datenmanagementplans (DMP). Im Hinblick auf die Projektantrags-Deadline am 1. April 2021 bieten wir auch in diesem Semester wieder sogenannte DMP Writing Labs für Forschende an. Hier zeigen wir Schritt für Schritt, was ein Datenmanagementplan für den SNF beinhalten sollte, und die Forschenden bekommen Hilfe und Unterstützung bei Fragen zu Ihrem eigenen DMP.

Hier finden Sie die Ausschreibung auf Deutsch und Englisch:

(DE)

[https://www.unibe.ch/universitaet/dienstleistungen/universitaetsbibliothek/service/open\\_science/veranstaltungsformulare/dmp\\_writing\\_labs/index\\_ger.html](https://www.unibe.ch/universitaet/dienstleistungen/universitaetsbibliothek/service/open_science/veranstaltungsformulare/dmp_writing_labs/index_ger.html)

(EN)

[https://www.unibe.ch/university/services/university\\_library/services/open\\_science/event\\_forms/writing\\_labs\\_dmp/index\\_eng.html](https://www.unibe.ch/university/services/university_library/services/open_science/event_forms/writing_labs_dmp/index_eng.html)

Übrigens können Forschende auch – unabhängig von einem Besuch unserer Writing Labs – Ihre DMPs vor der Abgabe beim Forschungsförderer durch [unseren Review-Service](#) gegenlesen lassen. Die Begutachtung benötigt in der Regel etwa 2-3 Werkzeuge.

Beide Angebote stehen auch Fördergeldempfänger\*innen von EU-Projekten offen.

### **(2) Vorgaben des SNF zu Open Access und Forschungsdaten**

Forschende müssen Publikationen aus SNF-geförderter Forschung im Open Access zugänglich machen, ebenso Forschungsdaten, die mit solchen Publikationen zusammenhängen, soweit es rechtlich möglich ist. In einer eigens konzipierten Veranstaltungsreihe erklären wir den Forschenden die Vorgaben des SNF und geben Hinweise und Tipps.

Anmelden kann man sich ausgehend von der Startseite des Open-Science-Teams:

(DE)

[https://www.unibe.ch/universitaet/dienstleistungen/universitaetsbibliothek/service/open\\_science/index\\_ger.html](https://www.unibe.ch/universitaet/dienstleistungen/universitaetsbibliothek/service/open_science/index_ger.html)

(EN)

[https://www.unibe.ch/university/services/university\\_library/services/open\\_science/index\\_eng.html](https://www.unibe.ch/university/services/university_library/services/open_science/index_eng.html)

Universität Bern

Universitätsbibliothek Bern

Digitale Dienste & Open Science

Fachreferat Alte Geschichte

Gero Schreier

Dr. Phil. | MAS BIW

Hochschulstrasse 6

3012 Bern

Schweiz