IGWBS Kurs TDM – WLAN, Links etc.

**Text- und Datamining – Navigation durch das Datenmeer**

**Datum:** 15. Juni 2022, 15:00-17:30 Uhr mit anschliessendem Apéro

**Ort:** A-119, Gebäude [UniS](https://www.unibe.ch/universitaet/campus__und__infrastruktur/lageplaene__und__hoerraeume/lageplaene/4__unis/index_ger.html), Universität Bern

**Referentinnen:** Kathi Woitas, Digital Scholarship, UB Bern und Nuria Plattner, Science Library, UB Bern

# WLAN-Zugang:

* Hochschulangehörige benutzen den Zugangspunkt **eduroam** mit ihrem Hochschulaccount.
* Nicht-Hochschulangehörige benutzen den Zugangspunkt **public-unibe**:
  + zu Register *Gäste-Login* wechseln
  + Mobiltelefonnummer + Voucher Code … eingeben
  + Zugangscode wird per SMS zugestellt.

# Links:

* **Arbeitsoberfläche:** [**https://noto.epfl.ch**](https://noto.epfl.ch) (JupyterHub, Log-in mit SWITCH edu-ID)
* [**GitHub Repository**](https://github.com/k-woitas/igwbs-tdm) **des Kurses**
  + URL zum Klonen in noto.epfl.ch: **https://github.com/k-woitas/igwbs-tdm.git**
  + Notebook 1: [Python\_introduction.ipynb](https://github.com/k-woitas/igwbs-tdm/blob/main/python_introduction/Python_introduction.ipynb)
  + Notebook 2: [e-rara\_oai.ipynb](https://github.com/k-woitas/igwbs-tdm/blob/main/e-rara_oai_metadata/e-rara_oai.ipynb)
  + Notebook 3: [metadata\_analysis.ipynb](https://github.com/k-woitas/igwbs-tdm/blob/main/e-rara_oai_metadata/metadata_analysis.ipynb)
* **Weboberflächen** der Schweizer Kulturerbe-Plattformen:
  + [www.e-rara.ch](http://www.e-rara.ch)
  + [www.e-periodica.ch](http://www.e-periodica.ch)
  + [www.e-manuscripta.ch](http://www.e-manuscripta.ch)
* umfangreiche Original-Notebooks (mit statischer und Binder-Version) für
  + [e-rara](https://github.com/ub-unibe-ch/ds-pytools/tree/main/web-tools/e-rara-access)
  + [e-periodica](https://github.com/ub-unibe-ch/ds-pytools/tree/main/web-tools/e-periodica-access)
  + [e-manuscripta](https://github.com/ub-unibe-ch/ds-pytools/tree/main/web-tools/e-manuscripta-access)