

Open Science Ambassador Programm

Clemens Trautwein
Martha Streitenberger

Open Science &
Data Stewardship@HSLU

24. Juni 2025



Inhalt

1. Warum Open Science?

2. Open Science @HSLU

Open Science Policy HSLU

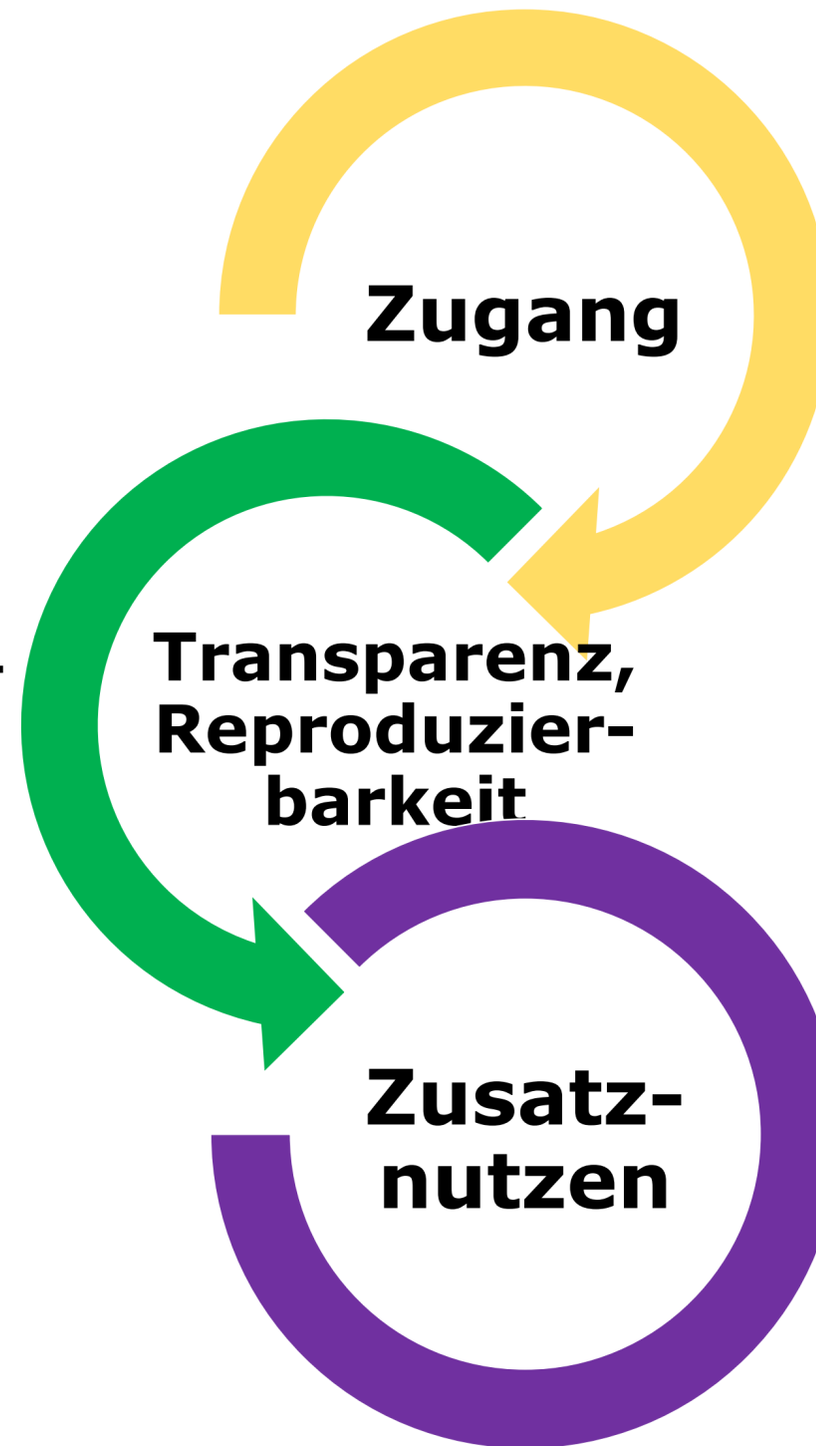
Data Stewardship @HSLU – Infoportal zum Forschungsdatenmanagement

3. Open Science Ambassadors @HSLU

1. Open Science Paradigma

→ Schweizer Nationalstrategie¹

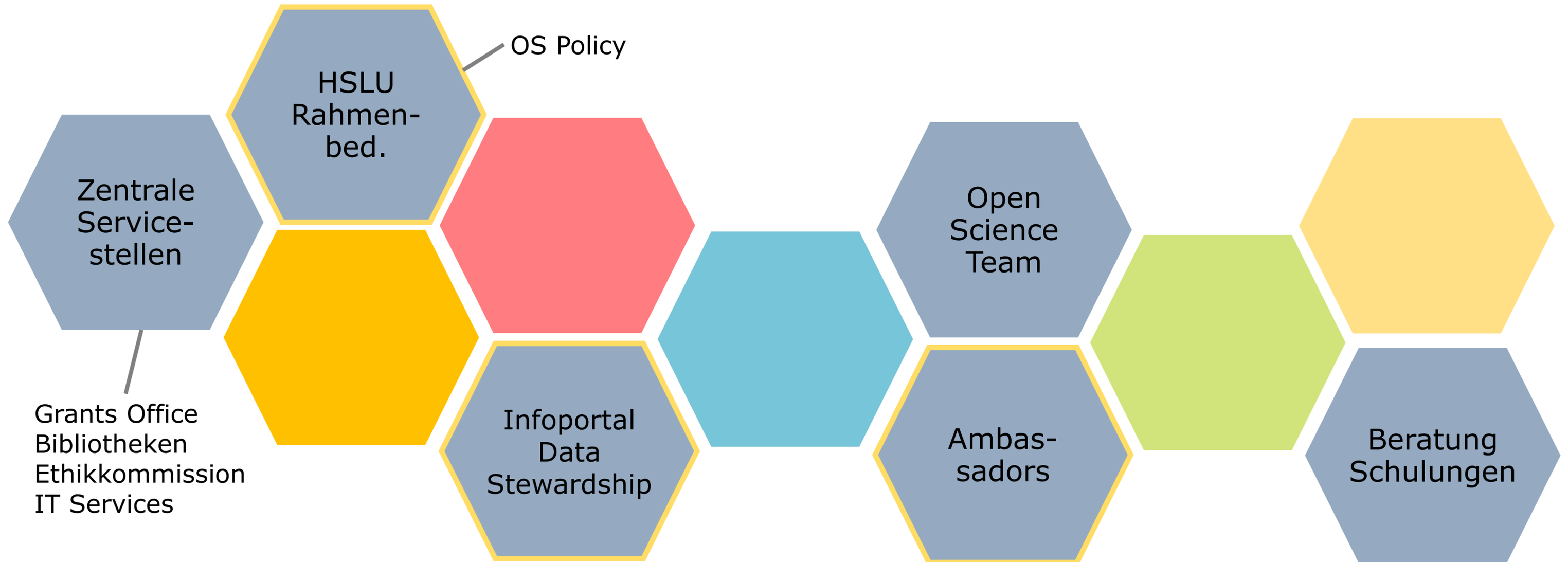
Forschungsdaten-
management



zu Daten
zu Resultaten

für
Gesellschaft,
Politik,
Wirtschaft

2. Data Stewardship@HSLU – Supportnetzwerk



2. Open Science Policy HSLU

Gemeinsame
Präambel 

- Definition Open Science
- Open Science und HSLU

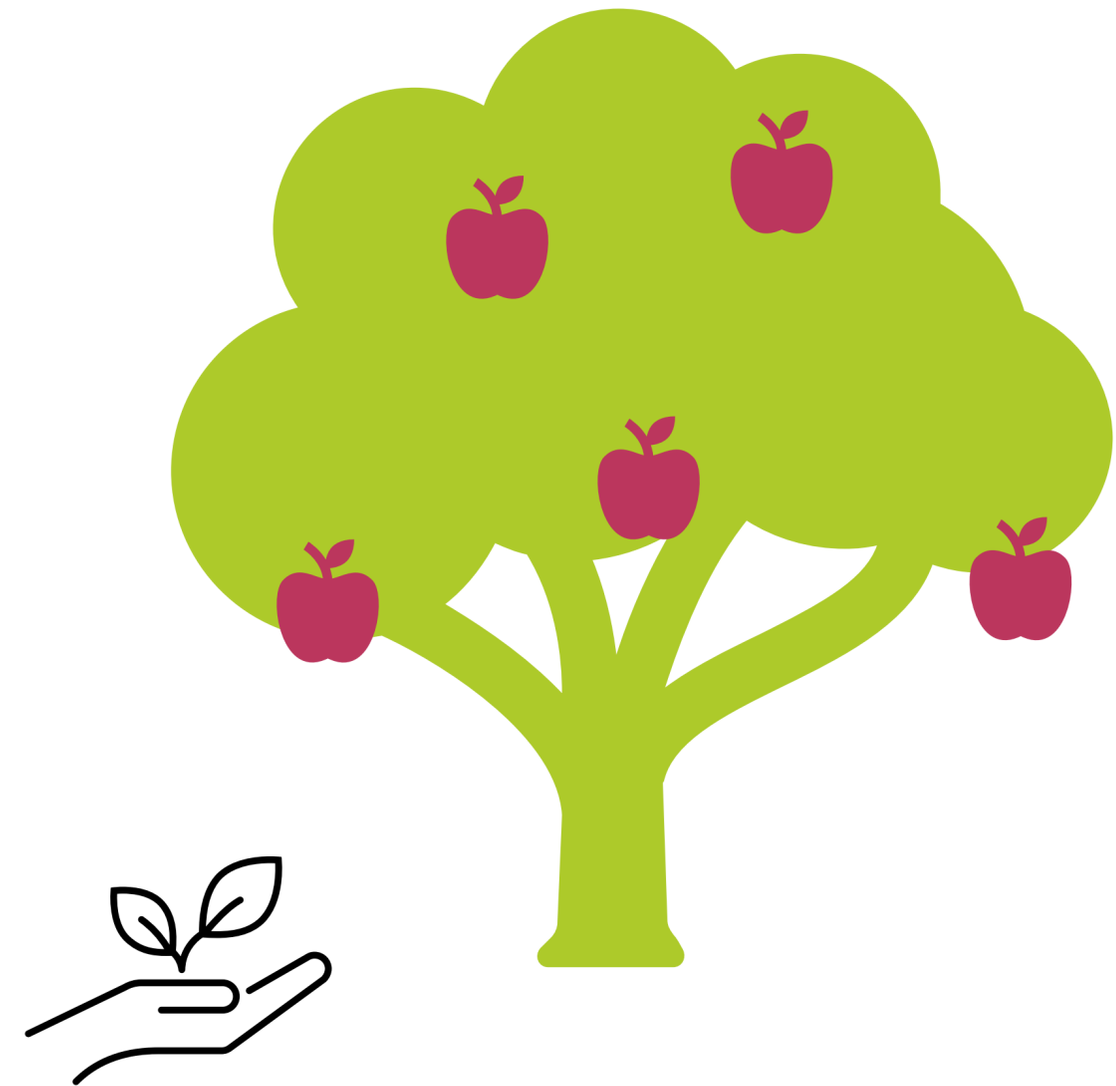
OA-Policy 

-> Ersetzt Policy aus dem Jahr
2015

Grundsätze, Pflichten, Zuständigkeiten

ORD-Policy 
→ Neu

Grundsätze, Prinzipien, Zuständigkeiten



www.hslu.ch/open-science

2. Open Science: Open Access

Aktueller Stand

Publikationen Open Access nehmen zu: Gold, Grün, Diamond

LORY: 2700 Publikationen der HSLU

2024: mehr als 90'000 Downloads

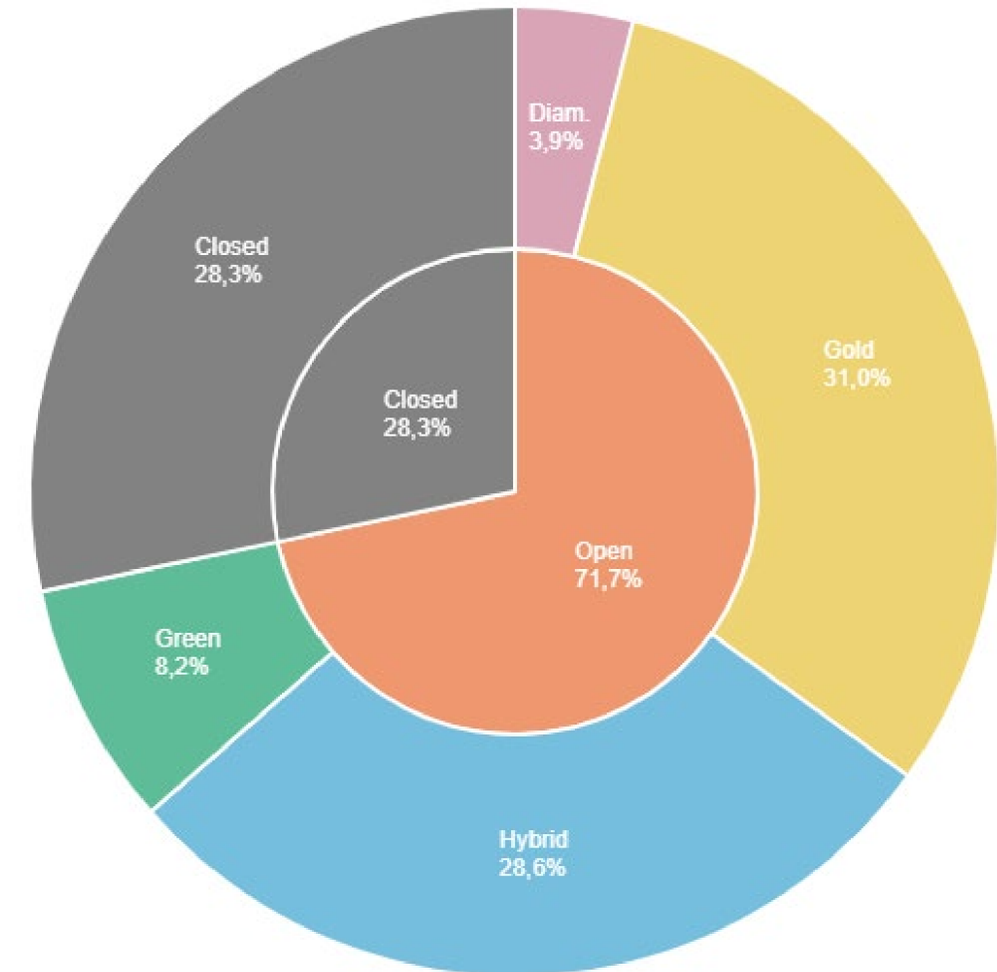
Publikation von Forschungsdaten?

LORY: 13 Datensets der HSLU publiziert

Downloads unterschiedlich (von 6 – 300
gesamt)

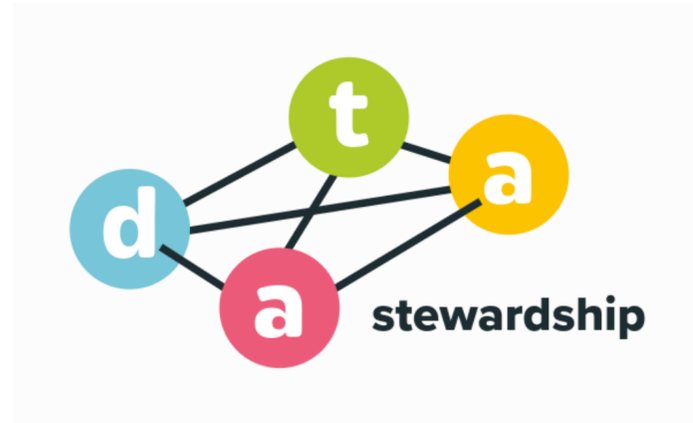
Open / Closed - Verhältnis auf nationaler Ebene (kumuliert)

Diese Grafik zeigt das Open / Closed – Verhältnis der gesammelten Zeitschriftenartikel, die in den letzten fünf Jahren (2021-2025) in der Schweiz veröffentlicht wurden.



<https://oamonitor.ch/de/diagramme-und-daten/journal-monitor/>

2. Infoportal



Übersicht

Willkommen auf dem Infoportal zum Forschungsdatenmanagement der HSLU

<https://blog.hslu.ch/datastewardship/>



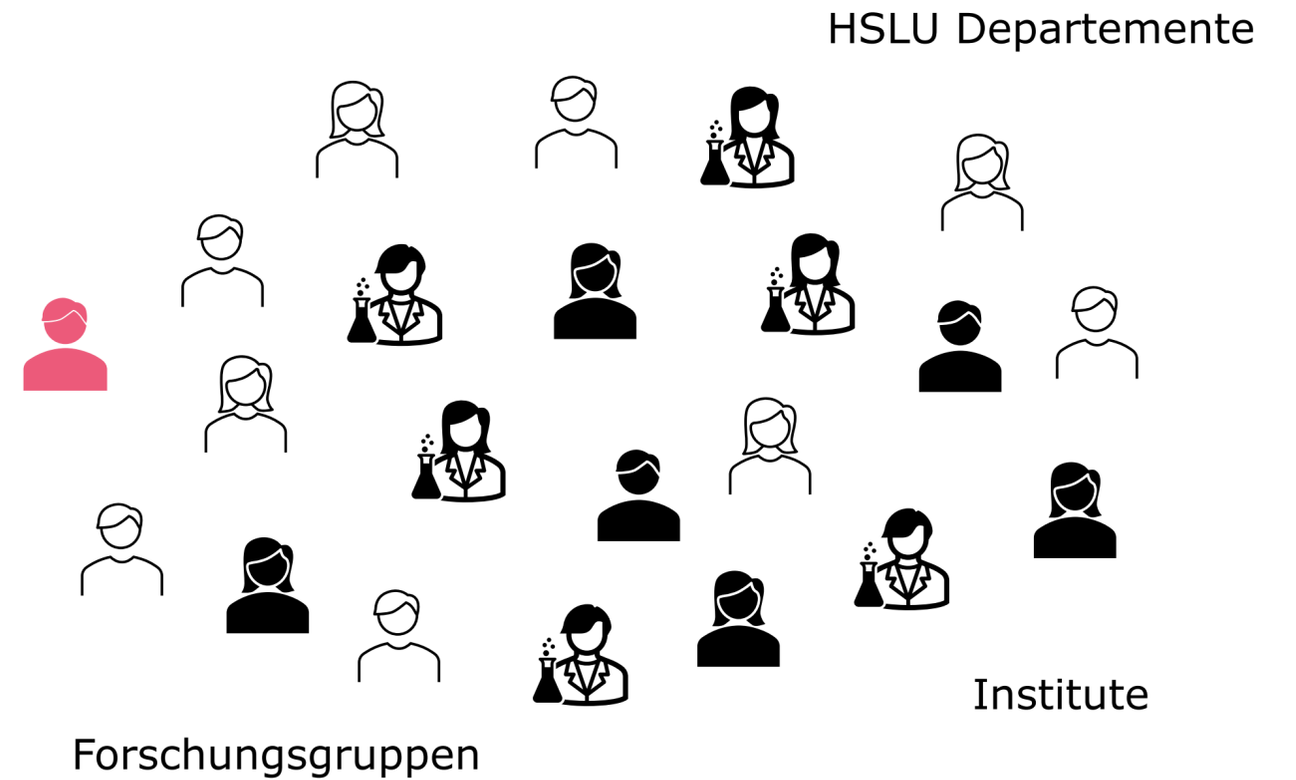
Informationen zu den Stationen im Datenlebenszyklus

3. Open Science Ambassadors

Services & Bibliotheken



Forschende



3. Open Science Ambassadors als ein peer-to-peer Netzwerk

Services & Bibliotheken



Forschende / Open Science Ambassadors

HSLU Departemente



Forschungsgruppen

Institute

3. Open Science Ambassadors - Aufgaben



Denkbar wäre wäre:

Umsetzung im Forschungsbereich dokumentieren, Tipps und Tricks an Fachkollegen weitergeben.

In den eigenen Forschungsgruppen & Kompetenzzentren OS Aspekte mitdenken und einbringen

Expertise zu OS Fragen im eigenen Fachbereich anbieten

Kolleg*innen unterstützen oder zu Servicestellen vermitteln

3. OS Ambassador - Voraussetzungen

- ✓ Interesse an Open Science Themen (allgemein oder einzelne Themengebiete)
- ✓ Angehende oder bereits aktive Person in der Forschung an der HSLU: WiMa, Dozierende mit Forschung, Forschungscoordination, Vertrauenspersonen für wissenschaftl. Integrität, Qualitätsbeauftragte
- ✓ Bereitschaft sich in diesem Bereich Up to Date zu halten evtl. Schulungstermine besuchen
- ✓ Bereitschaft eigene Erfahrungen zu teilen

3. Warum Open Science Ambassadors werden?

- ✓ Aufbau von Netzwerken und Austausch: Nehmen Sie an einer digitalen Austauschplattform oder an Netzwerkveranstaltungen teil
- ✓ Anerkennung der Botschafterposition als „Leistung“ in der PPDB.
- ✓ Karriereentwicklung: Stärkung des Einflusses in der Abteilung/im Institut
- ✓ Kompetenzentwicklung: Trainingskurse zu Open Science, massgeschneidert durch das Open Science Team der ZHB
- ✓ Arbeitszeiten buchen (in Diskussion)

3. Wie werde ich Ambassador & Next Steps

Bei wem muss man sich melden?

Wie ist das Verfahren?

Wie geht es im Zeitplan weiter?

Next

Interessenten melden sich bitte bei Open Science, [Forschungsdatenmanagement HSLU \[clemens.trautwein@hslu.ch\]\(mailto:Forschungsdatenmanagement.HSLU@clemens.trautwein@hslu.ch\)](mailto:Forschungsdatenmanagement.HSLU@clemens.trautwein@hslu.ch)

Onboarding

- Netzwerkveranstaltung mit Inputs rund um das Thema Open Science und Austausch - Termin voraussichtlich September
- Ambassadors werden auf Infoportal vorgestellt (Testimonial)

Unsere nächsten Schritte

Weiterentwicklung des [Informationsportals](#) und aktuelle Infos

Weitere Online-Informationsveranstaltung am 24.06.2025, 12:15



Euer Projektteam für Fragen zum Programm



Clemens Trautwein

ZHB Luzern

Forschungsdatenmanagement HSLU

Open Science Team

Fachreferent Standort HSLU - Technik &
Architektur



Martha Streitenberger

ZHB Luzern

Fachreferentin Standort HSLU – Wirtschaft

Thank you very much!

Clemens Trautwein

Open Science – Forschungsdatenmanagement Hochschule Luzern

T. +41 41 349 77 37
clemens.trautwein@hslu.ch

Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern

Standort Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Campus Horw | Technikumstrasse 21 | CH-6048 Horw
www.zhbluzern.ch | www.hslu.ch/bibliotheken

Martha Streitenberger

Projektkoordination Data Stewardship

T. +41 41 349 77 04
martha.streitenberger@hslu.ch

Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern

Standort Hochschule Luzern – Wirtschaft
Frankenstrasse 9 | CH-6002 Luzern
www.zhbluzern.ch | www.hslu.ch/bibliotheken

Simone Rosenkranz

Leiterin Open Science/Open Access

T. +41 41 349 7627
simone.rosenkranz@hslu.ch

Zentral- und Hochschulbibliothek Luzern

Abteilung Digitale Dienste
Frohburgstrasse 3 | CH-6002 Luzern
www.zhbluzern.ch | www.hslu.ch/bibliotheken