

RDA Deutschland Tagung 2020 - Workshop „Zertifizierung“ (Advanced Track)

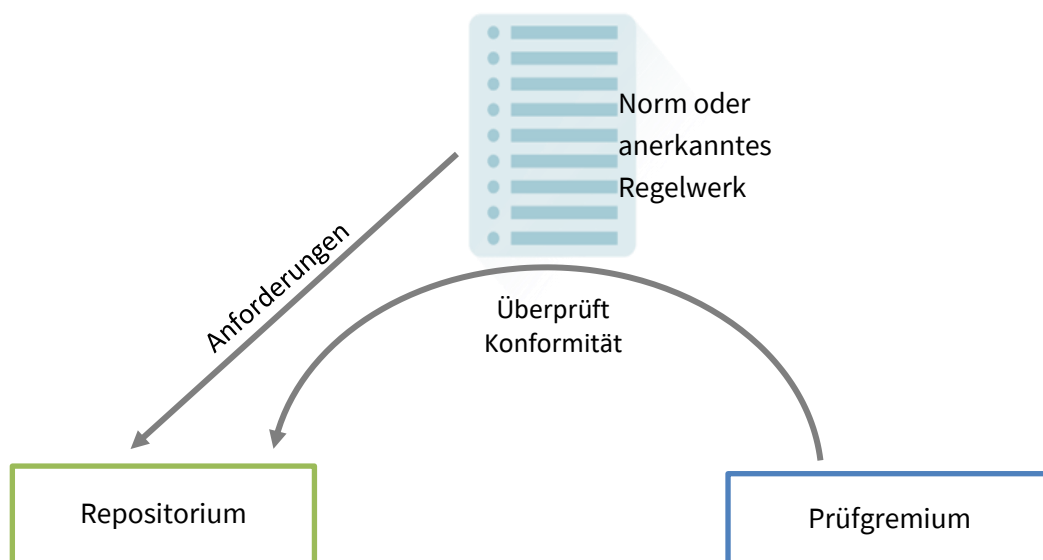
Dr. Jonas Recker, GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften, jonas.recker@gesis.org

Ablauf

09:30-09:45	Begrüßung und Input
09:45-10:10	Gruppenarbeiten
10:10-10:30	Rollenspiel
10:30-11:00	Abschlussdiskussion

DIN EN ISO/IEC 17000:2004 Konformitätsbewertung – Allgemeine Begriffe und Grundlagen

„Zertifizierung: Maßnahme durch einen unparteiischen Dritten, die aufzeigt, dass ein angemessenes Vertrauen besteht, dass ein ordnungsgemäß bezeichnetes Erzeugnis, Verfahren oder eine ordnungsgemäß bezeichnete Dienstleistung in Übereinstimmung mit einer bestimmten Norm oder einem bestimmten anderen normativen Dokument ist.“



Rollenspiel: Szenario

Die Universitätsbibliothek betreibt seit einigen Jahren ein institutionelles Repository für Forschungsdaten. Vor dem Hintergrund der steigenden Anforderungen von Förderern und Wissenschaftler*innen strebt die Leitung des Teams „Forschungsdatenrepository“ eine Zertifizierung mit dem CoreTrustSeal an und möchte diesen Vorschlag bei der Bibliotheksleitung vorbringen.

Die Bibliotheksleitung setzt einen Termin zur Besprechung an und lädt dazu neben der Teamleitung „Forschungsdatenrepository“ eine*n Professor*in ein, die*r gerade eine Förderzusage für ein multidisziplinäres Forschungsprojekt mit der Auflage erhalten hat, generierte Daten in einem zertifizierten Repository abzulegen.

Bereiten Sie sich in Ihrer Gruppe auf die Besprechung vor.

Gruppe 1: Bibliotheksdirektor*in

Sie leiten die Bibliothek und haben Bedenken bezüglich der Ressourcen, die durch den Zertifizierungsprozess gebunden werden. Für das bevorstehende Gespräch überlegen Sie, welche organisatorischen und finanziellen Hindernisse und Risiken im Hinblick auf die (Vorbereitung der) Zertifizierung aus Ihrer Sicht bestehen.

Gruppe 2: Professor*in

Sie haben soeben eine Förderzusage des BMBF für ein multidisziplinäres Forschungsprojekt erhalten. Dies ist an die Auflage geknüpft, dass Sie alle im Projekt generierten Forschungsdaten in einem zertifizierten Repository ablegen. Als wichtiger Stakeholder wurden Sie zum Gespräch mit der Bibliotheksleitung eingeladen.

Überlegen Sie sich, welche Vorteile Sie darin sehen, die Daten in das institutionseigene Repository abgeben zu können.

Gruppe 3: Teamleitung „Forschungsdatenrepository“

Sie leiten das Team „Forschungsdatenrepository“ und wollen das institutionelle Repository zertifizieren lassen. Sammeln Sie Argumente dafür, warum eine solche Zertifizierung sinnvoll ist und welche Vorteile sich daraus für die Universität und die Universitätsbibliothek ergeben.



Ergebnisse (Stichpunkte)

Pro Zertifizierung:

- Imagegewinn,
- Sichtbarkeit in der Community,
- Prüfung der Abläufe durch Peers – dadurch Qualitätssicherung/-steigerung bei den Prozessen im Repositorium

Fragen mit direktem Bezug zum Szenario:

- Warum soll es dieses spezifische Zertifikat sein, gibt es Alternativen?
- Gibt es schon geeignete Repositorien bei Verbundpartnern?
- Wie lange gilt das Zertifikat, muss man es dann erneuern? – welche Mittel werden hierfür wiederkehrend gebunden?
- Wie ist der Zustand des Repositoriums und der Altdaten? Welche Ressourcen sind notwendig, um die Daten so nachzubearbeiten, dass sie den Ansprüchen an die Zertifizierung genügen?
- Was sind die Vor- und Nachteile von institutionellen vs fachspezifischen Repositorien? (Vorteil kann zum Beispiel die Nähe zu den Forschenden der eigenen Institution sein)

Ideen zum Vorgehen:

- Niedrigschwellig mit einer Selbstevaluierung beginnen, ggf. aus dem eigenen Netzwerk bereits zertifizierte Institutionen um Feedback bitten
- Arbeitsbeziehungen/Netzwerke in der eigenen Institution aufbauen (Fachwissenschaftler*innen, aber auch Rechenzentren, etc.)
- Berücksichtigung der FAIR-Prinzipien (für die es aber noch keine Zertifizierung gibt)
- Genau überlegen:
 - Für welche Datenkollektionen ist Zertifizierung besonders sinnvoll (Priorisierung)?
 - Was möchte das Repositorium mit der Zertifizierung erreichen?
 - Was sind die Bedürfnisse der Zielgruppe des Repositorium?

