

Studie zur Fragestellung: Wie nutzen Ingenieurwissenschaftler_innen Open Access und Open Educational Resources und warum tun sie dies unter Umständen noch nicht?

Ziele

- Untersuchung von rechtlichen, organisatorischen, reputationsbezogenen und finanziellen **Barrieren**
- Mögliche **Synergien** von Open Access (OA) und Open Educational Resources (OER)
- Entwicklung** und Erprobung von neuen technischen und organisatorischen **Services**
- Unterstützungsangebote** und Infomaterialien
- Intensivierung** der Bereitschaft wiss. Publikationen und Lehrmaterialien als OA bzw. OER zu veröffentlichen



- Befragung von Expert_innen
- Bundesweite Befragung von Ingenieur_innen an Hochschulen
- Workshops mit ingenieurwissenschaftlichen Fachbereichen
- Entwicklung Open Access Services
- Einsatz und Weiterentwicklung von Dissem
- Entwicklung von Konzepten für Kommunikation und Infomaterialien

Erste Ergebnisse

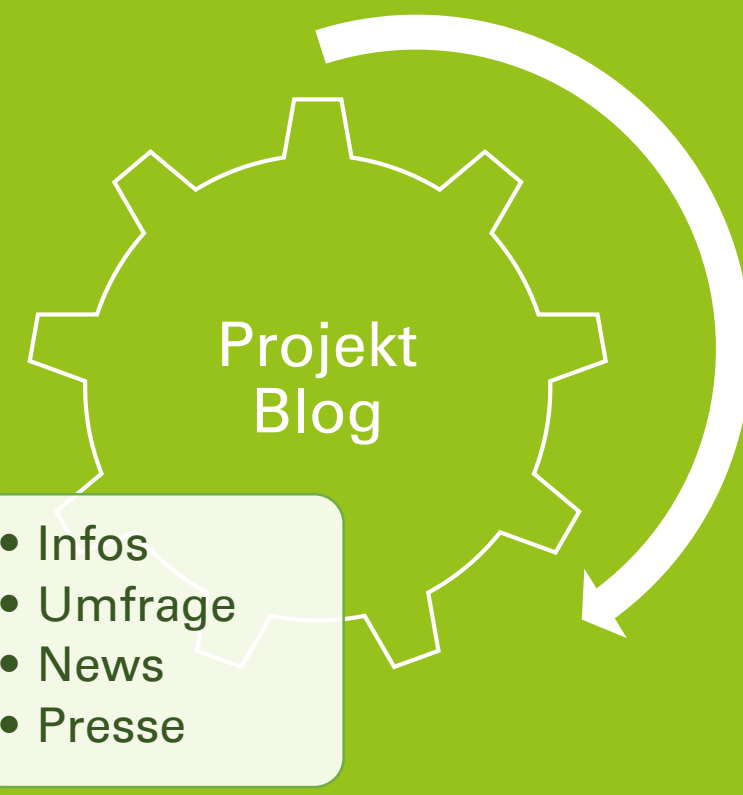
Wie wichtig ist eine OA - Policy?
Es besteht ein signifikanter Zusammenhang zwischen dem Vorhandensein einer OA-Policy und dem Bekanntheitsgrad von OA an der Hochschule bzw. Einrichtung

Was sind Gründe der Nichtnutzung allgemeiner Angebote zur OA - Veröffentlichung?

- Unbekanntheit des Angebots (75%)
- Zeitmangel (66,7%)
- Kein Bedarf, schon alles bekannt (45,8%)

Was sind wichtige Gründe warum Wissenschaftler_innen OA veröffentlichen?

- Sichtbarkeit und Auffindbarkeit im Internet
- Weltweite, schnelle Verfügbarkeit
- Einhaltung von Vorgaben
- höhere Zitierhäufigkeit.



- Infos
- Umfrage
- News
- Presse



<https://twitter.com/OpeningProjekt>



Opening goes Europe: transnationale Vernetzung mit der Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research (CESAER): Task Force Open Science

Wie können Anreize für Ingenieurwissenschaftler geschaffen werden, wissenschaftliche Publikationen und Lehrmaterialien als OA oder OER zu veröffentlichen?

Service „Go open!“

Autor_innen stoßen Veröffentlichung an (Freigabe: „Go!“)

Check: Welche Publikationen können zweitveröffentlicht werden?

Software: dissem.in (Open Source)
Hosting: TU Darmstadt



- MyCoRe/MIR
- DSpace
- EPrints
- ...