

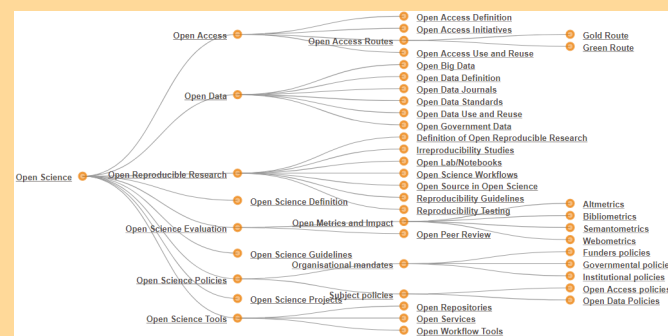
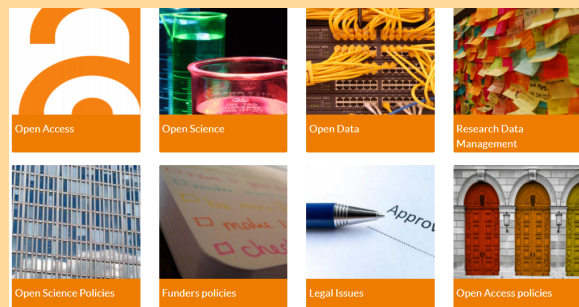
## Fostering the practical implementation of Open Science in Horizon 2020 and beyond

### PHASE I 2014-16

#### FOSTER

Die erste Projektphase hat Folgendes erreicht:

- ✓ Open-Science-Trainings-Portal mit mehr als 2.000 Lernmaterialien
- ✓ Trainingsaktivitäten, die mehr als 6.300 Personen erreichten:
  - ✓ 100 face-to-face Kurse in 28 Ländern
  - ✓ 25 Online-Kurse
- ✓ Definition von Lernzielen für die Zielgruppen
- ✓ Definition einer Open-Science-Taxonomie






### PHASE II 2017-19

#### FOSTER Plus

Ziel des Projekts ist es, europäische Forschende darin zu unterstützen, Open-Science-Prinzipien standardmäßig anzuwenden. Es werden Materialien entwickelt und Events durchgeführt, um die Kapazität für Open-Science-Training zu erhöhen. Der Fokus liegt dabei auf:

- ✓ Bedürfnissen spezifischer Disziplinen
- ✓ Hilfestellungen zur praktischen Anwendung
- ✓ Materialien für Fortgeschrittene

Konkrete Aktivitäten und Materialien:

- ✓ Praktische Anleitungen je nach Profil in einem Open-Science-Toolkit 
- ✓ Trainingslager & Initiierung eines Netzwerks für Open-Science-Trainer 
- ✓ Handbuch für Open-Science-Training 

spreads the seeds of Open Science...





and makes Open Science flowers bloom!


### Projektpartner

Universidade do Minho (PT)  
 Universität Göttingen (DE)  
 Open University (GB)  
 Stichting eIFL.net (NL)  
 University of Edinburgh (GB)  
 University of Glasgow (GB)  
 Danmarks Tekniske Universitet (DK)  
 Stichting LIBER (NL)  
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (ES)  
 Leibniz Institut für Sozialwissenschaften (GESIS) (DE)  
 Centro de Regulación Genómica (CRG) (ES)

Assoziierte Partner: TIB Hannover, DARIAH-EU

### Projektdetails

Akronym: FOSTER Plus  
 Dauer: 01.05.2017 - 01.05.2019  
[www.fosteropenscience.eu](http://www.fosteropenscience.eu)  
 fosteropenscience  
 @fosterscience

 brinken@sub.uni-goettingen.de  
 Helene Brinken, Niedersächsische Staats- und  
 Universitätsbibliothek, Göttingen



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 741839.

