



Generation R: Neue Online-Plattform für Open-Science-Diskurs gestartet

11. Juni 2018: Der Leibniz-Forschungsverbund Science 2.0 startet die Online-Plattform „Generation R“. Sie soll ein Treffpunkt für die neue Generation Forschender sein, die die Zukunft eines offenen Wissenschaftssystems im digitalen Zeitalter gestalten will.

Der digitale Wandel des Wissenschaftssystems hat großen Einfluss auf die Art und Weise, wie Forschende ihren Forschungsalltag gestalten. Eine Vielzahl an Initiativen, Projekten und Veranstaltungen zeigen zudem, dass es eine wachsende Gemeinschaft gibt, die die Zukunft der Wissenschaft durch Open-Science-Praktiken gestaltet. In diesem Kontext zunehmender, digitaler Werkzeuge und dem Wandel wissenschaftlicher Arbeitsabläufe suchen Forschende den Austausch und Diskurs.

„Generation R“ (R = Researcher, auf Deutsch Forschende) ist eine neue, englischsprachige Online-Plattform, die den Wissensaustausch und den Dialog über ein offenes Wissenschaftssystem im digitalen Zeitalter anregen will. Der redaktionelle Fokus liegt auf einem „bedarfsorientierten Ansatz“ für Forschende. Ziel ist es, nach konzeptionellen und praktischen Lösungen zu suchen, die eine breitere Community benutzen, verfeinern und weiter verbreiten kann. „Generation R“ richtet sich insbesondere an Forschende, die mithilfe von digitalen Werkzeugen neue Wege in der Forschung einschlagen wollen und davon überzeugt sind, dass offene Praktiken Forschung verbessern.

Die Plattform wird eine Reihe an Themen bespielen, um neue Werkzeuge und Forschungspraktiken vorzustellen. Das Eröffnungsthema wird „Softwarezitation“ (engl. *software citation*) für Forschung sein, gefolgt von „Dezentralisiertem Web“ (engl. *decentralized web*) und „Bürgerwissenschaft“ (engl. *citizen science*). Zu den jeweiligen Themen werden Blog-Artikel veröffentlicht sowie kollaborative Werkzeuge und Konsultationen eingesetzt, um die Einbindung und den Diskurs in der Community zu fördern.

„Generation R“ ist eine Plattform des Leibniz-Forschungsverbunds Science 2.0, die durch Mittel der Leibniz-Gemeinschaft gefördert wird. Beiträge, Ideen zur Zusammenarbeit, Verbesserungsvorschläge und weitere Anregungen sind herzlich willkommen!

Generation R: <http://genr.eu>

Mehr über Generation R: <http://genR.eu/wp/about>

Finden Sie uns auf Twitter: [@Gen_R](https://twitter.com/Gen_R)

Kontakt:

Simon Worthington (Editor)

Open Science Lab

TIB - Technische Informationsbibliothek

Welfengarten 1B, 30167 Hannover, Germany

T: +49 511 762-14691

E: simon@genr.eu

Über den Leibniz-Forschungsverbund Science 2.0:

Der transdisziplinäre Leibniz-Forschungsverbund Science 2.0 ist ein einzigartiger Zusammenschluss von Infrastrukturdienstleistern und Forschungsinstituten unterschiedlicher Disziplinen. Er untersucht die mit Science 2.0 und Open Science verbundenen Veränderungen des Wissenschaftssystems. Die Forschungsschwerpunkte konzentrieren sich dabei auf „Neue Arbeitsgewohnheiten“, „Technologische Entwicklungen“ und „Nutzerverhalten“.

Der Forschungsverbund ist Teil der Leibniz-Gemeinschaft und umfasst aktuell 38 Mitglieder. Das koordinierende Institut ist ZBW – Leibniz-Informationzentrum Wirtschaft.

Mehr Informationen: <http://www.leibniz-science20.de/>