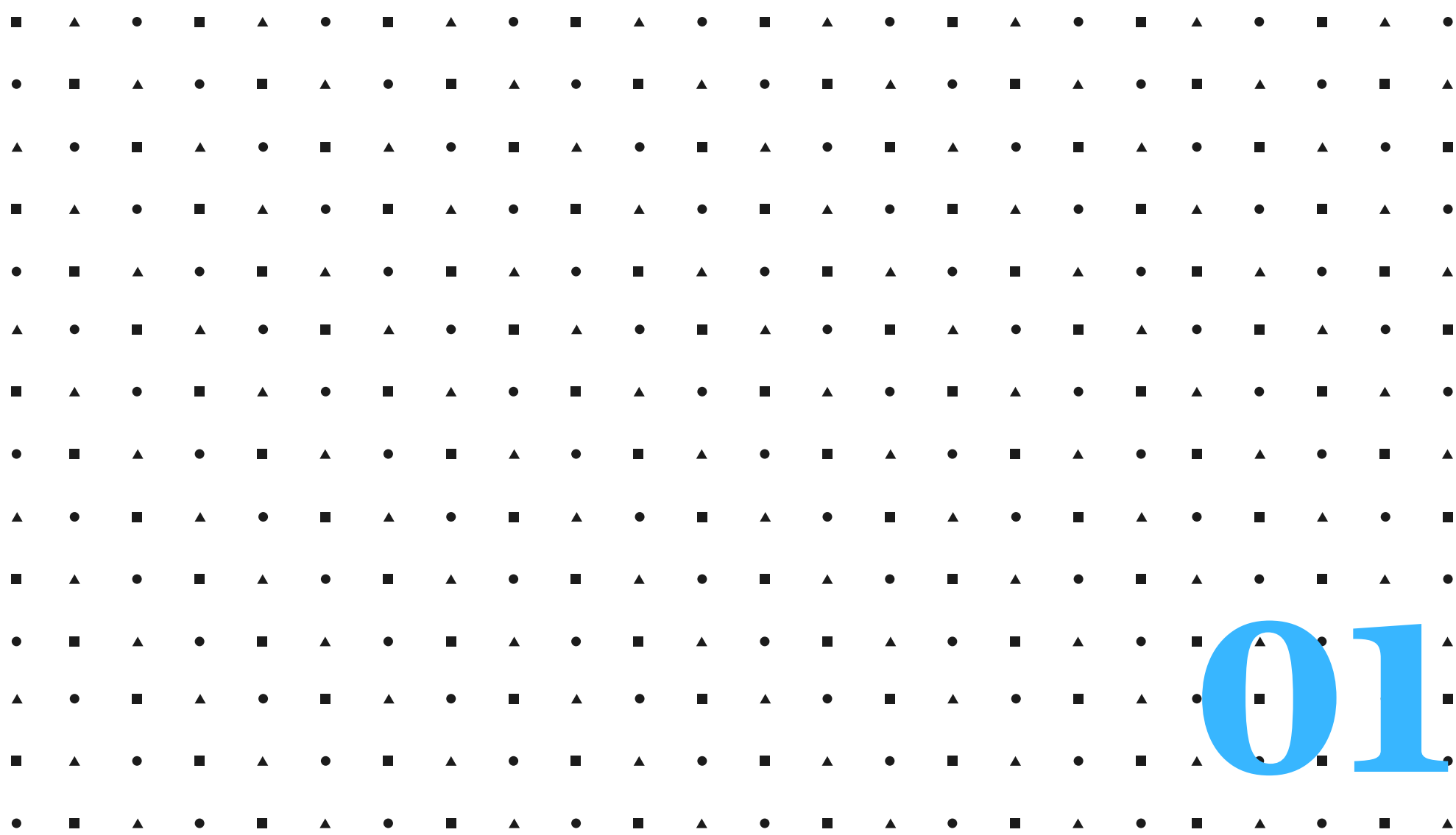


Open- Science- Magazin

www.open-science-magazin.de



02

Open Science Magazin

www.open-science-magazin.de

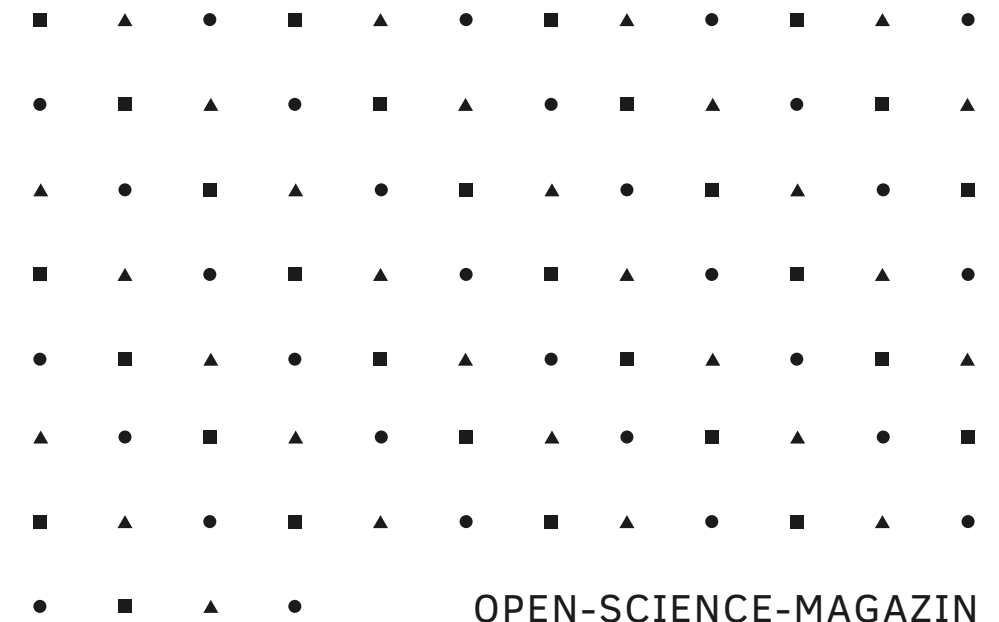
Das Online-Magazin der ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft gibt Wirtschaftsforschenden jeden Monat neu konkrete Praxistipps rund um das Thema Open Science an die Hand. Hier berichten Ökonom:innen aus Deutschland, Österreich, Großbritannien und der Schweiz, welche Vorteile sie durch offene und transparente Forschung erleben und welche persönlichen Erfahrungen sie gemacht haben.



Worum geht es konkret?

Inhalte

Das Open-Science-Magazin bietet Erfahrungen von Ökonom:innen zu Zweitveröffentlichungen im Open Access, Replikationen, Prä-Registrierungen, Open Data, Wissenschaftskommunikation, Open Source und vieles mehr. Zudem gibt es Worksheets mit konkreten Tipps und Hinweisen, Antworten auf rechtliche Fragen zu Open Science, Hintergrundinformationen über aktuelle (inter)nationale Open-Science-Entwicklungen sowie Interviews mit inspirierenden Transformationsideen über den Podcast “The Future is Open Science” (podcast.zbw.eu/fos).





04

Open-Science-Erfahrungen von Wirtschaftsforschenden

Wir interviewen regelmäßig Wirtschaftswissenschaftler:innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu ihren konkreten Erfahrungen im Kontext von Open Access, Open/FAIR Data, Open Source, Replikationen, Prä-Registrierungen oder Wissenschaftskommunikation. Mittlerweile sind über 60 Interviews veröffentlicht und die Bandbreite erlebter Open-Science-Vorteile reicht von erhöhter (inter)nationaler Visibilität über ganz praktische Erleichterungen in der täglichen Arbeit bis hin zu Wettbewerbsvorteilen bei Berufungen.

Praxistipps für Open Science im wirtschaftswissenschaftlichen Alltag

In den Praxistipps gibt es konkrete und auf die Fachdisziplin Wirtschaftswissenschaften zugeschnittene Tipps zu einem ganz bestimmten Thema, z.B. zu Datenmanagement oder zur Publikation im Open Access. Zudem gibt es Rechtstipps zu Lizenzen, Veröffentlichungsvereinbarungen oder Bildrechten.

Worksheets

Die Worksheets enthalten Aufgaben, die in den täglichen Alltag von Wirtschaftsforschenden eingebaut werden können. Je nach Thema kann die Aufgabe 5 bis 60 min in Anspruch nehmen. Auf diese Weise können Wissenschaftler:innen niedrigschwellig neue Plattformen oder Anwendungen kennenlernen.

INTERVIEWS



Interviews 2024

Effiziente offene Wissenschaft erfordert effektive Datenorganisation

Daniel Evans, Universität Bonn

Open Science ermöglicht Strukturierung und Transparenz

Susanne Adler, LMU München

Qualitative BWL-Daten für Nachnutzung geöffnet: Ein Pilotversuch

Maximilian Heimstädt, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

Wie Replication Games Forschung und Lehre revolutionieren

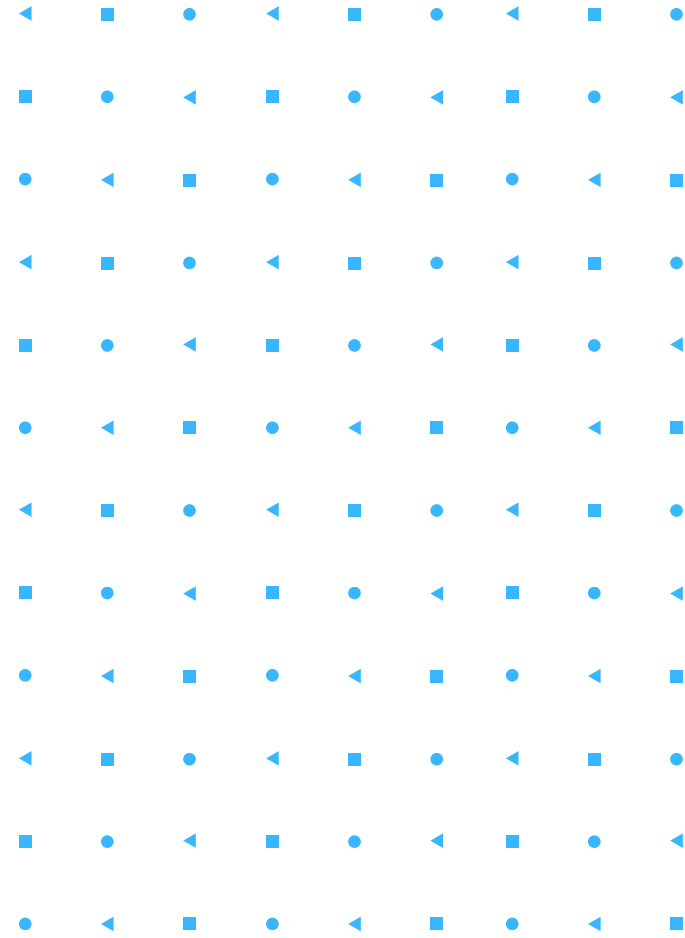
Abel Brodeur, Universität Ottawa

Weitere Interviews online

www.open-science-magazin.de



RECHTLICHES



Konkrete Praxistipps zu
Lizenzen,
Veröffentlichungsvereinba-
rungen oder Bildrechten.

Wie kann ich Forschungs- daten rechtlich sauber nachnutzen?

Rechtliches
Folge 15



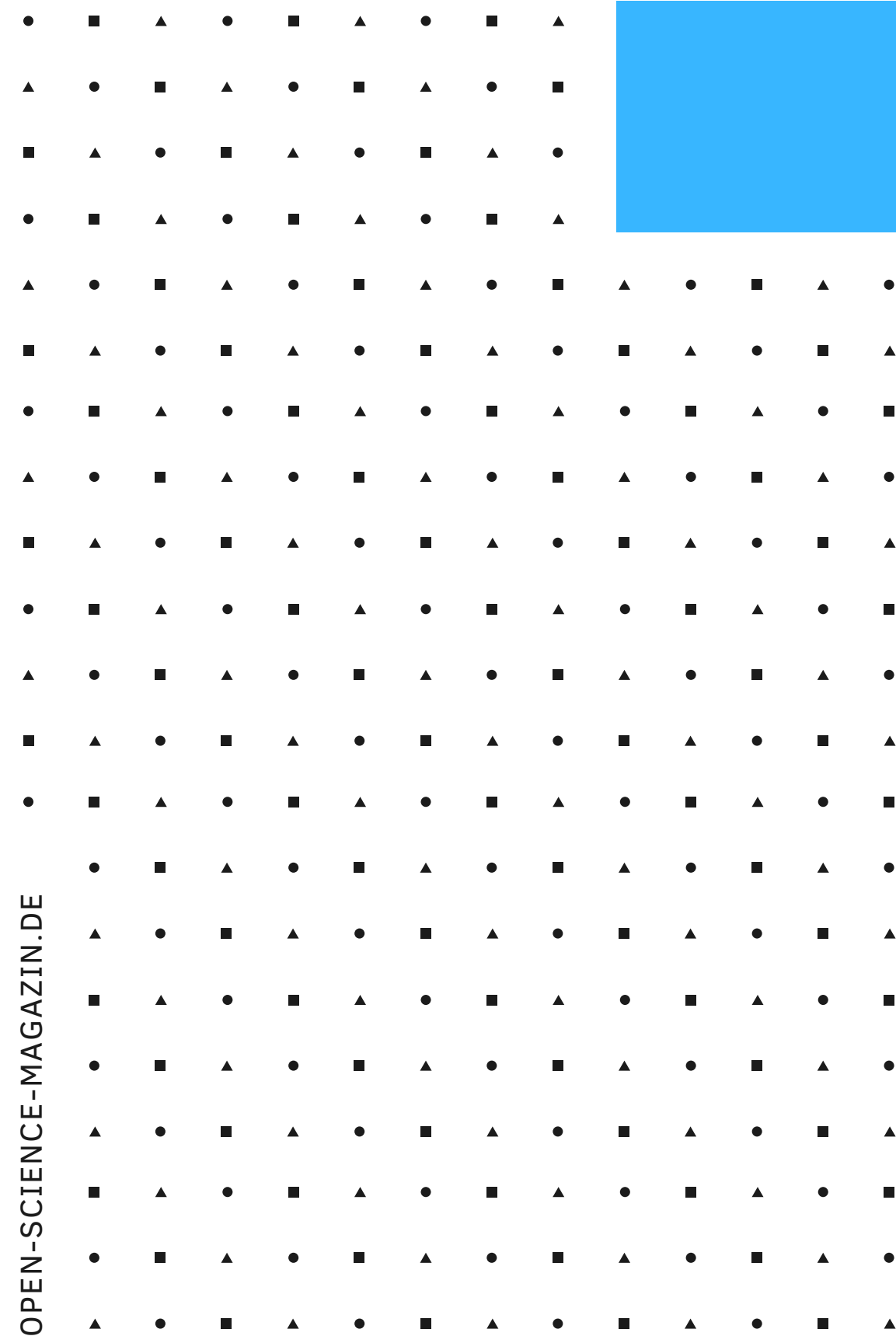
Dr. Till Kreutzer und Dr. Henning Lahmann beantworten
Rechtsfragen zu Open Science in der Praxis

Was muss ich im Kontext von Open Science zu Bild- rechten wissen?

Rechtliches
Folge 8



Dr. Till Kreutzer und Dr. Henning Lahmann beantworten
Rechtsfragen zu Open Science in der Praxis



www.open-science-magazin.de

Wir freuen uns auf Ihr Feedback.
Senden Sie Lob oder Kritik an d.siegfried@zbw-online.eu