

BUILD ON DATA



baureka.online

AUF DATEN BAUEN

Forschungsdaten in der Historischen Bauforschung und Denkmalpflege.
Eine Community-Tagung des DFG-Projekts baureka.online

Programm

Donnerstag, 4. Mai 2023

9:00 – 10:00 **Einführung**

8:45 Eintreffen der Tagungsteilnehmer:innen

9:00 *Grußwort*, Christian Schröder, TU Berlin (Vizepräsident für Studium und Lehre, Lehrkräftebildung und Weiterbildung der TU Berlin)

9:10 *Grußwort*, Eike Roswag-Klinge, TU Berlin (Geschäftsführender Direktor des Instituts für Architektur, TU Berlin)

9:20 *Grußwort*, Philipp von Rummel, DAI Berlin/NFDI4Objects

9:40 *Auf Daten bauen – nicht ohne Forschungsdatenmanagement!*
Matthias Razum, FIZ Karlsruhe

10:00 – 13:00 **Session 1 – Das Forschungsdatenportal baureka.online**

10.00 *Vision und Arbeitsstand*
Anke Naujokat, RWTH Aachen – Hermann Schlimme, TU Berlin

im Blickpunkt: baureka.storage

10.30 *Ein Forschungsprojekt: Madīnat al-Zahrā'*
Heike Lehmann, TU Berlin – Nadine Marcinczik, TU Berlin

11.00 *Ein Projekt mit Studierenden: Die Tomba Barberini an der Via Latina*
Marina Döring-Williams, TU Wien – Lukas Stampfer, TU Wien – Eva Kodžoman, TU Wien – Hermann Schlimme, TU Berlin

11.30 Diskussion und Pause

im Blickpunkt: baureka.index

- 12.00 *Forschungsdaten auffindbar machen*
Tobias Glitsch, RWTH Aachen – Felix Bach, FIZ Karlsruhe
- 12.30 *Die Datenbank Bauforschung/Restaurierung Baden-Württemberg*
Claudia Mohn, LfD Baden-Württemberg
- 13.00 Diskussion und Mittagspause

15:00 – 18:00 **Session 2 – Projekte und Perspektiven aus der Fachcommunity**

Lightning-Talks zu den Postern

Madīnat al-Zahrāʾ – Zur Plangenesse
Simon Trischberger, TU Berlin

Historische und aktuelle Bauaufnahmedaten des Instituts für Baugeschichte
Gunnar Schulz-Lehnfeld – Morgane Müller, TU Braunschweig

Forschungsdaten im Projekt „Synagogen-Gedenkbuch Hessen“
Fani Gargova – Tilmann Gempp-Friedrich, Universität Frankfurt a.M.

Digital Erfassen – Modellieren – Publizieren? in der Klosterkammer Hannover
Jörg Richter, Klosterkammer Hannover

Bauforschung in der Lehre
Liang Song – Melanie Nguyen, TU Berlin

DFG 3D-Viewer – Development of an infrastructure for digital 3D reconstructions
Igor Piotr Bajena, Università di Bologna

Das DFG-Projekt IDOVIR – eine Infrastruktur zur Dokumentation Virtueller Rekonstruktionen
Markus Wacker, HTW Dresden

Austausch und Standards für Daten und Metadaten photogrammetrischer Bauaufnahmen
Claudia Mächler – Andreas Noback, TU Darmstadt

Coscine – Make your research data FAIR
Ilona Lang – Lukas Bossert, RWTH Aachen

Fehlende Bausteine in der GND: Normdaten zu Bauwerken
Julia Rössel – Hanna-Lena Meiners, DDK – Bildarchiv Foto Marburg

Anschließend Diskussion vor den Postern

19:00 **Keynote**

Rechtsfragen in der Historischen Bauforschung. Herausforderungen und Potenziale
Franziska Boehm, FIZ Karlsruhe

Nach dem Vortrag wird es Gelegenheit zu einem gemeinsamen Abendessen geben.

Freitag, 5. Mai 2023

9:00 – 12:30 **Session 3 – Workshops**

9:00 Workshop 1

baureka.online als Forschungsdatenportal

Felix Martin, RWTH Aachen – Sandra Göller, FIZ Karlsruhe

10:00 Workshop 2

Schritt für Schritt zum optimalen Datenmanagement. FDM als Zukunftsthema für die Lehre

Kai-Christian Bruhn, HS Mainz – Nadine Marcinczik, TU Berlin

11:00 Workshop 3

Datenpublikationen in der Historischen Bauforschung. Neue Wege des Publizierens

Anke Naujokat, RWTH Aachen

11:45 Workshop 4

Das I in FAIR: Interoperabilität von FDM Infrastrukturen und Daten

Tobias Arera-Rütenik, Uni Bamberg – Felix Bach, FIZ Karlsruhe

12:30 Schlussdiskussion

~13.30 Ende der Tagung

im Anschluss an die Tagung

15:00 Führung/Besichtigung in Berlin

zur Website:



Tagungswebsite: <https://baureka.online/community-tagung>

Kontakt: info@baureka.online