

# Das DFG-Projekt IDOVIR

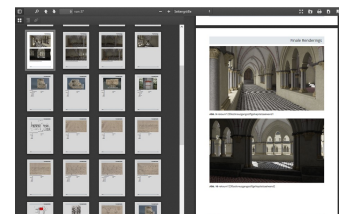
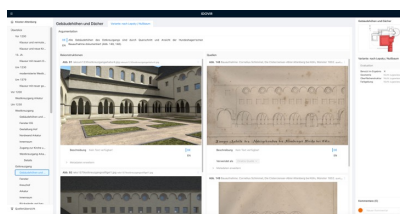
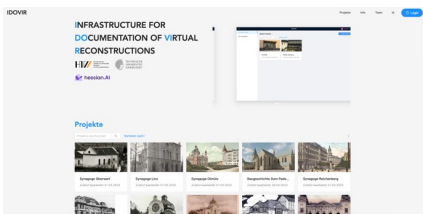
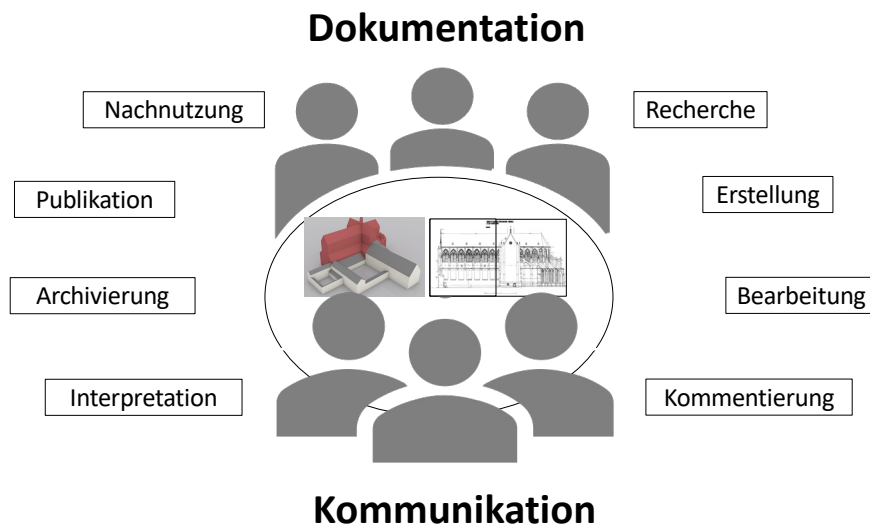
## Infrastruktur zur Dokumentation Virtueller Rekonstruktionen

Markus Wacker\*, Marc Grellert+, Wolfgang Stille#, Daniel Beck#, Jonas Brusckhe\*

\*Fakultät Informatik/Mathematik HTW Dresden, <https://www.htw-dresden.de/hochschule/fakultaeten/info-math>

+ Fachgebiet Digitales Gestalten, TU Darmstadt, [https://www.dg.architektur.tu-darmstadt.de/fachgebiet\\_ddu/index.de.jsp](https://www.dg.architektur.tu-darmstadt.de/fachgebiet_ddu/index.de.jsp)

# hessian.AI, <https://hessian.ai/de/>



[www.idovir.com](http://www.idovir.com)

- Forschungsergebnisse im Bereich der digitalen Architekturrekonstruktion nachvollziehbar, dauerhaft und Open Access zur Verfügung
- wissenschaftlicher Diskurs
- Dokumentation der Entscheidungen: Quellen, Rekonstruktion, Varianten
- Genese einer Rekonstruktion
- 15 Minuten Einarbeitungszeit
- Rekonstruktions-Argumentations-Methode
- Tools zur Evaluierung und Kommentierung