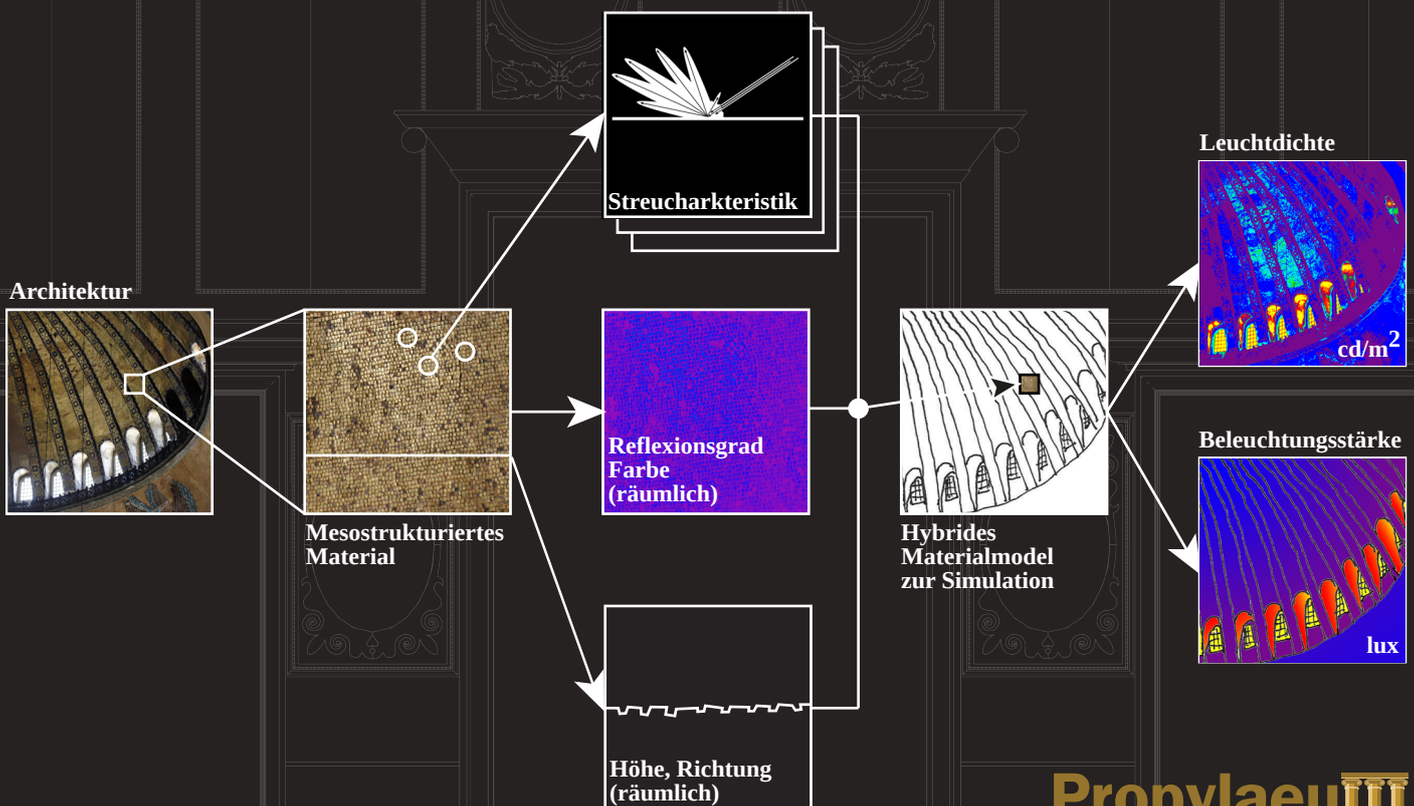


Andreas Noback

Tageslichtsimulation verlorener Gebäudezustände am Beispiel der Hagia Sophia Justinians



Andreas Noback

Tageslichtsimulation verlorener Gebäudezustände
am Beispiel der Hagia Sophia Justinian

Andreas Noback

Tageslichtsimulation verlorener Gebäudezustände am Beispiel der Hagia Sophia Justinians

Dissertationsvermerk:

Verfasser: Dipl.-Ing. Andreas Noback ( <https://orcid.org/0000-0001-8214-0952>)

Titel: Tageslichtsimulation verlorener Gebäudezustände am Beispiel der Hagia Sophia Justinians

Erstgutachter: PD Dr.-Ing. Helge Svenshon, Technische Universität Darmstadt

Zweitgutachter: Prof. Dr.-Ing. Stephen Wittkopf, Hochschule Luzern

Dissertationsort: Darmstadt, Technische Universität Darmstadt

Tag der mündlichen Prüfung: 1. Dezember 2020

Datenpublikation:

Zu dieser Arbeit ist eine Datenpublikation erschienen, welche die Rohdaten der Simulation mit Einstellungsdateien und Softwareanpassungen enthält, zusätzlich wesentliche Grafiken mit ihren Daten und die perspektivischen Simulationsergebnisse optimiert für typische Kontraste bei der Darstellung auf Bildschirmen:

<https://doi.org/10.11588/data/TONJFH>.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <https://dnb.dnb.de> abrufbar.



Dieses Werk ist unter der Creative-Commons-Lizenz CC BY-SA 4.0 veröffentlicht. Die Umschlaggestaltung unterliegt der Creative-Commons-Lizenz CC BY-ND 4.0. Für einzelne Darstellungen, sofern ausgewiesen, gelten abweichende Rechte.

Propylaeum

FACHINFORMATIONSDIENST
ALTERTUMSWISSENSCHAFTEN

Diese Publikation ist auf <https://www.propylaeum.de> dauerhaft frei verfügbar (Open Access).

urn: [urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-1439-7](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:16-propylaeum-ebook-1439-7)

doi: <https://doi.org/10.11588/propylaeum.1439>

zugl.: Darmstadt, Technische Universität Darmstadt, Dissertation

Publiziert bei

Universität Heidelberg/Universitätsbibliothek, 2024

Propylaeum – Fachinformationsdienst Altertumswissenschaften

Grabengasse 1, 69117 Heidelberg

<https://www.uni-heidelberg.de/de/impressum>

Umschlagillustration: Helligkeitswahrnehmung am Ostermorgen 564 und Aufbau der Westwand.

Text © 2024, Andreas Noback

ISBN 978-3-96929-348-5 (PDF)

für Hannes und Inge