

MASTERSTUDIENGANG DIGITALE DENKMALTECHNOLOGIEN

an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg
und der Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

<https://www.uni-bamberg.de/ddt/veranstaltungen/virtuelle-informationstage-2020/>

Programm:

- Ab **16.00**: Prof. Dr. Mona Hess (Studiengangsleitung) und Verena Schnier (Fachstudienberatung & Studiengangskoordination)
Begrüßung der Interessentinnen und Interessenten, Bewerbung, Zulassung, Studiengangsstruktur
- Ab **16.15**: Prof. Dr. Mona Hess und Prof. Dr. Paul Bellendorf
Schwerpunkte der Lehre in den Denkmalwissenschaften Bamberg: 3D bildgebende Verfahren, Virtuelle Modellierung und VR, Digitale Archivierung und Datenmodelle, H-BIM, Restaurierungswissenschaften
- Ab **16.30**: Prof. Dr.-Ing. Olaf Huth und Prof. Dr. Alexandra Troi
Schwerpunkte der Lehre in Coburg: Digitale Analyse und Monitoring, Strukturanalyse, Bauphysikalische Bewertung und Sanierung, Tragwerkslehre mit numerischen Methoden (FEM, Simulation)
- Ab **16.50**: Prof. Dr. Andreas Henrich und Prof. Dr. Christoph Schlieder
Studieninhalte der Angewandten Informatik (Bamberg): Kulturinformatik, Programmierung, Kommunikations-plattformen, Datenbanken, Webtechnologien, Medieninformatik
- Ab **17.10**: Berenike Rensinghoff und Lena Tuschy
Studierendenbotschafterinnen der Digitale Denkmaltechnologien beantworten Ihre Fragen zum Studienalltag
- Ab **17.30**: Ihre Fragen und Antworten – weitere Fragen werden jetzt beantwortet, Gesammelte Fragen werden noch einmal angesprochen



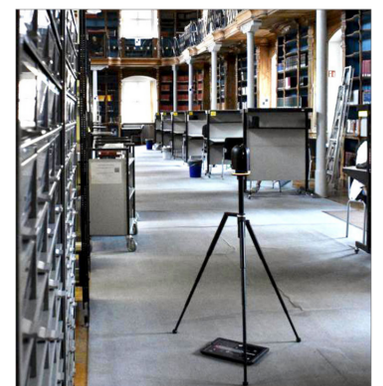
3D-Scan eines Gesimses



Systematische Fotografie für Structure from Motion/
Photogrammetrie 3D-Modelle



Punktwolke eines 360° Scanners für H-BIM (Historic
Building Information Modelling)



Praktisches Seminar für
Terrestrisches Laserscanning