

Schicht für Schicht

In situ-Untersuchung des Wandmalerei-Palimpsests der Magdalenenkapelle von St. Emmeram

Abschlusskolloquium des DFG-Forschungsprojekts „Entwicklung einer Methodik zur zerstörungsfreien Untersuchung von Wandmalereien in situ. Der Palimpsest der Magdalenenkapelle von St. Emmeram, Regensburg“ organisiert vom Lehrstuhl für Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft der Technischen Universität München in Kooperation mit der Unteren Denkmalschutzbehörde Stadt Regensburg und der ICOMOS AG Konservierung-Restaurierung sowie Teilnahme am Tag des offenen Denkmals®

Programm

Samstag, 13. September 2025

- 13:30 Begrüßung
Prof. Dr. Thomas Danzl
- 13:35 Grußwort der Stadt Regensburg
Oberbürgermeisterin Gertrud Maltz-Schwarzfischer
- 13:50 Grußwort des Bayerischen Landesamtes für Denkmalpflege
Dr. Michael Schmidt
- 14:00 Schichten und persönliche Geschichten
Prof. Dr. Thomas Danzl
- 14:10 Schichten und persönliche Geschichten
Prof. Dr. Ursula Schädler-Saub
- 14:25 Schicht für Schicht: Neue Erkenntnisse zum Wandmalerei-Palimpsest der Magdalenenkapelle in St. Emmeram
Nadia Thalguter M.A.
- 15:00 Pause

- 15:15 Punkt für Punkt: Der Beitrag naturwissenschaftlicher Untersuchungen zum Verständnis des Palimpsests der Magdalenenkapelle
Dr. Clarimma Sessa
- 15:50 Zeile für Zeile: Hyperspectral Imaging in der Magdalenenkapelle
Simon Mindermann M.A.
- 16:10 Diskussion
- Ab 17:30 Aperitif für angemeldete Teilnehmende

Sonntag, 14. September 2025

- 13:00 Öffentliche Führungen in der Magdalenenkapelle (Tag des offenen Denkmals®)
und *Dr. Eva Mariasole Angelin, Dr. Clarimma Sessa, Simon Mindermann M.A., Nadia Thalguter M.A.*
- 14:00 *Thalguter M.A.*

Veranstaltungsorte

Abschlusskolloquium

Großer Runtingersaal im Runtingerhaus
Keplerstraße 1
93047 Regensburg

Führungen in der Magdalenenkapelle

Magdalenenkapelle, Westbau von St. Emmeram
Emmeramsplatz 4
93047 Regensburg

Weitere Informationen

<https://www.arc.ed.tum.de/rkk/aktuelles/article/schicht-fuer-schicht-in-situ-untersuchung-des-wandmalerei-palimpsests-der-magdalenenkapelle-von-st-emmeram/>

Kontakt

TUM Lehrstuhl für Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaft
Oettingenstr. 15, 80538 München

Ansprechpartnerin: Nadia Thalguter M.A.

nadia.thalguter@tum.de

Tel.: +49 (89) 21124 - 563