

## 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 (angefragt)
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 Ver-

ständnis 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

14:00 Thalguter M.A.

#### Veranstaltungsorte

Abschlusskolloquium Führungen in der Magdalenenkapelle

Großer Runtingersaal im Runtingerhaus Magdalenenkapelle, Westbau von St. Emmeram

Keplerstraße 1 Emmeramsplatz 4 93047 Regensburg 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