

PROGRAMM STUKO 2025

Samstag, der 10.05.2025

UHRZEIT	PROGRAMM	VORTRAGENDE*R
09:45 – 10:15	Anmeldung	
10:15 – 10:30	Begrüßung	RiA
10:30 – 10:55	Auf den Spuren der Jain-Manuskripte in Indien	Maleen Wittich
11:00 – 11:25	Be- und Zustandserfassung einer Panoramatapete	Lea Vollenweider
11:30 – 11:50	Kaffeepause	
11:50 – 12:15	Zwei Armlehnsessel aus dem Historischen Museum Blumenstein in Solothurn	Lukas Schaad
12:20 – 12:45	Untersuchung der Anwendbarkeit von Atmosphärendruckplasma zur Verbesserung der Adhäsion bei der Konsolidierung von Alkydfarben auf Spielzeugfiguren aus Polyethylen	Aurelia Leonie Saile
12:50 – 14:00	Mittagessen	
14:00 – 14:25	Kunsttechnologische Untersuchung von Fragmenten einer überarbeiteten Holzbalkendecke des späten 16. Jh. aus dem Wasserschloss Oberau - Versuch einer Rekonstruktion	Theresa Bund
14:30 – 14:55	Das Grabdenkmal von Bischof Friedrich I. im Dom zu Schleswig – Kunsttechnologische Untersuchungen des Grabdenkmals und Maßnahmenvorschläge	Lale von Baudissin
15:00 – 15:30	Kaffeepause	
15:30 – 15:55	Rückblick auf 50 Jahre Kunsttransport und -verpackung	Matthias Szarata (Hasenkamp)
16:00 – 16:25	Lichtkinetische Werke im Vergleich - Technologische Entwicklung und Erhaltungsstrategien am Beispiel von Gianni Colombo und Sebastian Hempel	Anton Hägebarth

Samstag, der 10.05.2025

16:30 – 17:15	Workshop zu unseren Berufsvorstellungen in der Zukunft	Aneka Nowack
Ab 17:15 – open End	Abendgestaltung Führung durch die Werkstätten der Gemälde- und Objektrestaurierung der ABK Stuttgart, gemeinsames Abendessen und Plausch	

Sonntag, der 11.05.2025

UHRZEIT	PROGRAMM	VORTRAGENDE*R
09:30 – 10:00	Anmeldung	
10:00 – 10:25	Konservierungs- und Restaurierungskonzept der Terrakotta-Skulptur eines Laokoons	Vasilisa Lysenko Lucie Jürgens
10:30 – 10:55	Gastvortrag 2	Bernhard Schachenhofer (Thermo Lignum)
10:55 – 11:15	Kaffeepause	
11:15 – 11:40	Entfernung von Calciumoxalat-Auflagerungen an zwei mittelalterlichen Tafelgemälden – Methoden, Testreihen und Ergebnisse	Lena Spaniol
11:45 – 12:10	Lösemittelklebstoffe für Glas: empirische Untersuchungen der Blasenbildung und Klebkraft	Paula Weil
12:15	Interessengruppentreffen der IG RiA	RiA
Ca. 13:00	Ende	

Sponsoring

