

METHYLCELLULOSE - SCHAUM - WORKSHOP

MC-Schaum, die Doppelspritzen-Technik und reaktivierbare Schäume

Aus Bern zu Gast:

Eure Workshopleiterinnen Stefanie Bründler und Alina Schmid

Freitag, 14.03.2025 (9:00 – 17:00)

Die Präsentation über die Herstellung des Methylcellulose-Schaums, welche bereits 2023 bei der ICOM-CC für große Begeisterung sorgte, führte über Stationen in Bern, Berlin und Paris nun schließlich zum nächsten Highlight: dem Workshop in Wien 2025, auf den wir uns sehr freuen.

Methylcellulose wird aufgrund ihrer hervorragenden Alterungs- und Kohäsionseigenschaften, ihrer vielseitigen Anwendungsgebiete sowie zahlreicher positiver Haftungsergebnisse immer häufiger eingesetzt.

Doch wie lässt sich dieses Material aufschäumen?

Und wofür können sowohl der flüssige als auch der getrocknete Schaum genutzt werden?

Insbesondere die Schaumanwendung ist relativ neu, und einige Methoden befinden sich noch in der Entwicklung. Die Workshopleiterinnen möchten stellvertretend für das gesamte Schweizer Team (Sophie Bunz, Magdalena Ritler, Karolina Soppa) den aktuellen Stand der Technik und aktuelle Forschungsfragen vorstellen.

Im Workshop inbegriffen sind: eine Einführung in die theoretischen Grundlagen, die praktische Herstellung von MC-Schaum, alle benötigten Materialien sowie Verpflegung während des Events.

VERANSTALTUNGSORT

Akademie der bildenden Künste Wien
IKR, Augasse 2-6
1090 Wien
Hauptgebäude, 1 Stock, „Institutsbüro“

KOSTEN

Teilnahmegebühr	220€
ÖRV-Mitglieder	160€
Studierende/ Auszubildende	110€
ÖRV-Mitglieder in Ausbildung	90€



Bildquelle: ICOM-CC Publications Online 2023, Bunz S. et al.

ANMELDUNG

Schriftliche Anmeldung unter office@orv.at
bis spätestens **01.03.2025**
(begrenzte Teilnehmer:innenzahl)

**Anmeldung nur gültig mit fristgerechter
Überweisung der Teilnahmegebühr:**
AT83 2011 1000 0283 3883
Verwendungszweck: MC Schaum + NAME