

2. SEMINAR

EdelmetallTechnologie 2024

Das Schmucktechnologische Institut der Hochschule Pforzheim (STI) und das fem Forschungsinstitut laden Sie herzlich ein zum **2. Seminar Edelmetalltechnologie** am 1. Oktober 2024 in Pforzheim. Es richtet sich an ein Fachpublikum aus der edelmetallverarbeitenden Industrie und dem Goldschmiedehandwerk.

Das Seminar bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über aktuelle Themen, Entwicklungen und Neuerungen in der Edelmetalltechnologie zu informieren. Erfahrene Referenten werden praxisnahe Einblicke in die vielfältigen technischen und dekorativen Anwendungen von Edelmetallen geben. Dabei werden wir Aspekte wie die innovative Nutzung in der Industrie sowie die Bedeutung von Edelmetallen in der Luxusgüterindustrie beleuchten.

Zudem möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, sich mit Experten und Fachleuten auszutauschen. Das Seminar versteht sich als Plattform, auf der Sie wertvolle Kontakte knüpfen und Ihr Know-How erweitern können. Es wird ausreichend Raum für Diskussionen und Networking geben.

Die Teilnahme ist kostenlos, eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich. Sie können sich bis zum **15.9.2024 [hier](#)** anmelden.

Wir freuen uns darauf, Sie bei diesem Seminar begrüßen zu dürfen und gemeinsam einen produktiven Austausch zu erleben. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Wissen zu vertiefen und von den Erfahrungen anderer Teilnehmer zu profitieren!

VERANSTALTER
Hochschule Pforzheim
fem Forschungsinstitut

KONTAKT
Prof. Dr. Carlo Burkhardt, STI: carlo.burkhardt@hs-pforzheim.de
Florian Bulling, fem: bulling@fem-online.de



PROF. DR. CARLO BURKHARDT



MARKUS KLINGENBERG



DR. ANDREAS BAUM



FLORIAN BULLING



LISA-YVONNSCHMITT

PROGRAMM

- 14:00 **Begrüßung** Prof. Dr. Carlo Burkhardt
- TEIL 1** Moderation: Florian Bulling
- 14:05 **Edelmetalle in der Elektrotechnik**
Markus Klingenberg, imo GmbH
- 14:30 **Additive Fertigung von Luxury-Bauteilen
– Strategien zur Auswahl geeigneter Verfahren**
Prof. Dr. Carlo Burkhardt, STI
- 14:55 **Lithographie-basierte Additive Fertigung
von metallischen Präzisionsbauteilen**
Dr. Andreas Baum, MetShape GmbH
- 15:20 **Kaffeepause**
- TEIL 2** Moderation: Prof. Dr. Carlo Burkhardt
- 15:50 **Strategien für die Entwicklung
neuer Schmucklegierungen**
Florian Bulling, fem
- 16:15 **Massive metallische Gläser
auf Edelmetallbasis**
Lisa-Yvonn Schmitt, fem
- 16:40 **The Vincenza Symposium 2025**
Florian Bulling, fem
- 17:05 **Ausklang und Networking bei
Getränken und Buffet**