1. Oktober 2024 | 14:00 - 17:15 Uhr

Hochschule Pforzheim, Schmucktechnologisches Institut / Institut für strategische Technologie- und Edelmetalle (STI) | Tiefenbronner Strasse 65 | 75175 Pforzheim

2. SEMINAR Edelmetall Technologie 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 **20.9.2024** 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-YVONN SCHMITT



PROGRAMM

17:05

I NOONAPII-I		
	14:00	Begrüßung Prof. Dr. Carlo Burkhardt
	TEIL1	Moderation: Florian Bulling
	14:05	Edelmetalle in der Elektrotechnik Markus Klingenberg, imo GmbH
	14:30	Additive Fertigung von Luxury-Bauteilen – Strategien zur Auswahl geeigneter Verfahre 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

Ausklang und Networking bei Getränken und Buffet