

Ansprechpartner: Lukas Gast, Jannick Schmidt, Stand: 03.12.2025

## 23.02.2026 Young Professional Rahmenprogramm des DGAW-Wissenschaftskongresses 2026 an der Hochschule Pforzheim

### LIPS-Sortieranlage

Das Young Professional Rahmenprogramm des DGAW-Wissenschaftskongresses 2026 an der Hochschule Pforzheim bietet die spannende Möglichkeit, eine innovative Laser-induzierte Plasma Spektroskopie (LIPS)-Sortieranlage für Aluminium-Recycling kennenzulernen. Diese hochmoderne Anlage, die seit 2024 bei der Gerhard Lang Recycling GmbH in Gaggenau im Einsatz ist, ermöglicht erstmals die präzise Sortierung von Aluminium-Neuschrotten aus der Automobilproduktion, z. B. der Legierungsgruppen 5xxx und 6xxx, die bisher nicht sortierbar waren.

Durch die LIPS-Technologie wird die Qualität der recycelten Aluminium-Knetlegierungen erheblich verbessert, was den Einsatz von primärem, energieintensiv hergestelltem Aluminium stark reduziert. Dies ist ein bedeutender Fortschritt für nachhaltiges und klimafreundliches Recycling in der Automobilindustrie.

Im Rahmen des Kongresses können die Teilnehmer im Programm der Young Professionals einen praktischen Einblick erhalten: Ein Sortierversuch mit farbig lackierten Aluminium-Modellmaterialien macht die Funktionsweise und die Sortierqualität anschaulich und erlebbar, da das Sortierergebnis unmittelbar visuell begutachtet werden kann.

### Kurzführung Schmuck

Im Turmquartier Pforzheim erwartet die Teilnehmer die rund 30-minütige Kurzführung „Schmuck“. Die Führung beginnt in der Mineralien-Ausstellung im Atrium, in welcher eine echte Goldschmiedin eine Einführung in die Geschichte der Goldstadt Pforzheim gibt.

Im weiteren Verlauf besuchen Sie die SCHMUCKWELTEN-Verkaufseinheiten sowie die Galerie für Schmuck, Kunst und Design. Dort vermittelt Ihnen die Goldschmiedin spannende Einblicke in das traditionsreiche Handwerk und die verschiedenen Facetten ihres Berufs. Erfahren Sie, warum Pforzheim seit über 250 Jahren als Zentrum der Schmuckherstellung gilt und welchen Beitrag der Goldschmiedeberuf zu diesem Ruf geleistet hat.

### Coaching-Programm: Wissenschaft trifft Wirtschaft – Leaders Of Tomorrow

Im Rahmen des Wissenschaftskongresses bietet dieses interaktive Format eine exklusive Plattform, auf der 25 Teilnehmende mit Führungskräften aus der Wirtschaft zusammenkommen. Im Mittelpunkt stehen die Themen Transformationsmanagement in Unternehmen, Selbstführung und Prozessführung. Die Teilnehmenden erhalten theoretische Inputs kombiniert mit praktischen Einblicken in aktuelle Führungsherausforderungen und -ansätze. Sie gewinnen wertvolle Impulse für den Einstieg ins Berufsleben, können eigene Perspektiven einbringen und unmittelbar Kontakte zu Führungskräften aus dem Sponsorenkreis der DGAW knüpfen. Die Teilnahme ist für die Studierenden und die Vertreter:innen aus den Unternehmen kostenfrei. Als Vertreter aus der Wirtschaft haben **Julia Stadler (Co-CEO STADLER Anlagenbau GmbH)**, **Dr. Markus Helftewes (COO Veolia Deutschland GmbH)** und **Dr. Joachim Manns (COO EEW Energy from Waste GmbH)** ihre Teilnahme zugesagt. Die Agentur FWMC wird im Januar mit den Teilnehmenden zur weiteren Abstimmung Kontakt aufnehmen.

## Programm 23.02.2026

Wo	Wann	Was
Karlsruhe	10:00 Uhr	Shuttle ab Hauptbahnhof Karlsruhe
Gaggenau	10:45 – 12:45 Uhr	<a href="#">Lang Recycling GmbH Gaggenau</a> - Besichtigung <a href="#">LIPS-Sortieranlage</a> inkl. Mittagessen
Transfer Pforzheim	13:45 Uhr Ankunft HS Pforzheim	Teilnehmer des Coachings werden zur <a href="#">HS Pforzheim</a> gefahren, Teilnehmer der Führung Goldstadt Pforzheim in die Innenstadt.
HS Pforzheim	14.00 – 17.00 Uhr	Coaching-Programm: <a href="#">Leaders of Tomorrow / Wissenschaft trifft Wirtschaft</a>
Pforzheim	14:30 – 15:00 Uhr	Kurzführung <a href="#">Schmuck</a> im Turm-Quartier Pforzheim
Pforzheim	18:30 Uhr	Restaurant <a href="#">Lehners</a> in Pforzheim

### Anmeldelink