

Anfahrt und Kontakt

Hochschule Aalen

Beethovenstraße 1
73430 Aalen

SmartPro Sprecherin

Prof. Dr. Dagmar Goll
dagmar.goll@hs-aalen.de

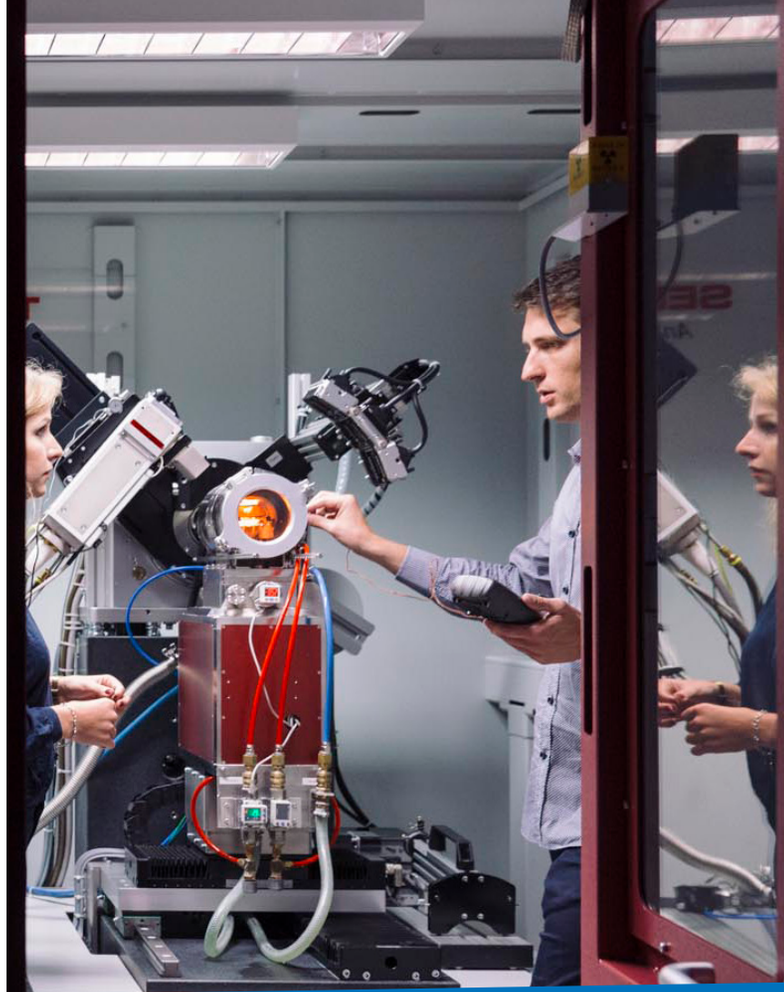
Wir bitten um Anmeldung bis 01. Juli an:

SmartPro Management

Dr. Kristina Lakomek
smartpro@hs-aalen.de



Die Veranstaltung findet auf dem Campus-Teil Beethovenstraße im Aula-/ Hörsaalgebäude (AH) statt.



www.smart-pro.org



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



FORSCHUNG AN
FACH HOCHSCHULEN

 Hochschule Aalen

 SmartPro

Einladung

Partnerschaftstreffen

Mo, 22. Juli 2019, 12-17 Uhr

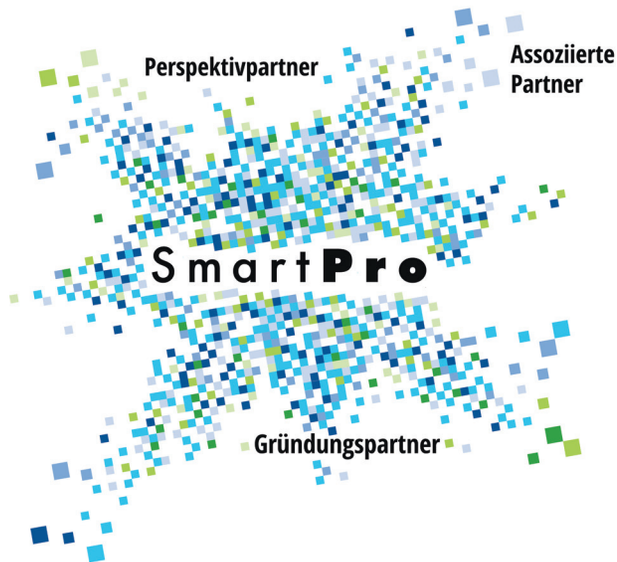
SmartPro

Key to Smart Products!

Key to Smart Products!

Smarte Materialien - intelligente Produktionstechnologien

Im Kooperationsnetzwerk SmartPro forscht die Hochschule Aalen gemeinsam mit über 50 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft, um smarte Materialien und intelligente Technologien zu erarbeiten und so Grundlagen für smarte Produkte zu schaffen. Neben der Wirtschaftlichkeit stehen dabei insbesondere Energie- und Ressourceneffizienz im Fokus – Herausforderungen von hoher gesellschaftlicher Relevanz.



2017 - 2020

Aufbau

2021 - 2024

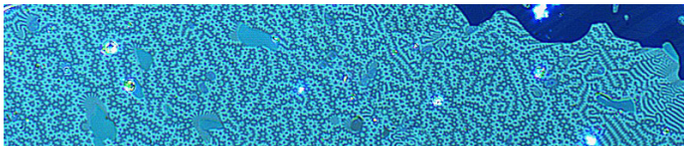
Intensivierung

ab 2025

Verstetigung

SmartPro: Eine starke Partnerschaft

Die strategische Partnerschaft SmartPro für ein nachhaltiges regionales Transfer- und Kooperationsnetzwerk entwickelt sich dynamisch. Nach dem Start 2017 kamen acht neue Partner hinzu. Derzeit beteiligen sich 36 Unternehmen, darunter zahlreiche innovative KMU und Weltmarktführer, sowie zehn Forschungseinrichtungen und sieben Transferpartner.



SmartPro

Programm

ab 12 Uhr Registrierung, Mittagsimbiss, Vernetzung |
Foyer und Aula

13:00 Uhr SmartPro Impulsvorträge | Aula

- Begrüßung
Prof. Dr. Gerhard Schneider, Rektor Hochschule Aalen
- Impuls „Zukunftsvisionen Energiewandler“
Franz Loogen, Geschäftsführer e-mobil BW
- Impuls „Zukunftsvisionen Energiespeicher“
Dr. Sarah Michaelis, VDMA Batterieproduktion
- SmartPro
Prof. Dr. Dagmar Goll, Sprecherin SmartPro

14.30 Uhr Kaffeepause mit Postersession | Aula

15.30 Uhr Arbeitstreffen der Projektpartner

- MagNetz Prof. Dr. D. Goll | Hörsaal AH, 1.01 (OG)
- LiMaProMet Prof. Dr. T. Sörgel | Hörsaal AH, 1.02 (OG)
- InDiMat Prof. Dr. L. Kallien | Hörsaal AH, -1.01 (UG)
- AddFunk Prof. Dr. R. Börret | Hörsaal AH, -1.02 (UG)

17 Uhr Ende der Veranstaltung

