

Anfahrt und Kontakt

Hochschule Aalen

Beethovenstraße 1
73430 Aalen

SmartPro Sprecherin

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

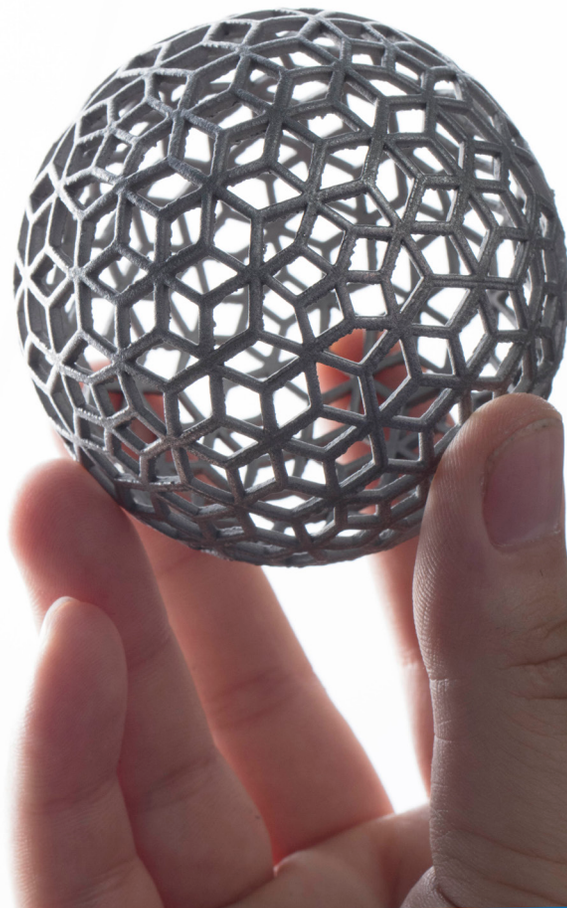
Wir bitten um Anmeldung bis 09. Juli an:

SmartPro Management

Dr. Kristina Lakomek
Telefon +49 73 61 576 -1031
E-Mail kristina.lakomek@hs-aalen.de



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



www.hs-aalen.de/smartpro



 **Hochschule Aalen**

Einladung zum Partnerschaftstreffen
Mo, 23. Juli 2018, 13-19 Uhr

SmartPro
Smarte Materialien &
Intelligente Produktionstechnologien



SmartPro

FH-Impuls:

Starke Fachhochschulen - Impuls für die Region

SmartPro ist unser gemeinsames Konzept zum nachhaltigen Ausbau des regionalen Transfer- und Kooperationsnetzwerks und zur Stärkung der anwendungsnahen Forschung an der Hochschule Aalen. Die Umsetzung wird seit 2017 vom BMBF mit rund 5 Mio. Euro gefördert.



Vier Anwendungsfelder stehen im Fokus

- MagNetz - Energiewandler und Magnetmaterialien
- LiMaProMet - Energiespeicher: Akkumulatoren
- InDiMat - Hybrider Leichtbau
- AddFunk - Additive Fertigung für intelligente Systeme

Eine starke Partnerschaft

Zum Start von SmartPro waren bereits mehr als 50 Partner aus Wirtschaft, Forschung und Transfer beteiligt, darunter zahlreiche innovative KMU und Weltmarktführer sowie namhafte Forschungseinrichtungen.

Programm

13.00 Uhr Offizielle Eröffnung | Aula

- Begrüßung
- 3D Druck - aktuelle Trends für die Fertigungstechnik
Übersichtsvortrag
Innovative Beiträge der Hochschule Aalen
Impulse aus SmartPro
- Gesamtüberblick SmartPro

14.30 Uhr Kaffeepause | Foyer

15.00 Uhr Arbeitstreffen der Projektpartner

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

17.00 Uhr Poster-Session /

**Get-together aller Projektpartner
Aula und Foyer**

