

Förderverein

- Stadt Aalen
- Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH
- Carl Zeiss AG
- C. & E. Fein GmbH
- FNT GmbH
- Franke GmbH
- Geiger GmbH & Co. KG
- Hochschule Aalen
- IHK Ostwürttemberg
- Inneo Solutions GmbH
- Innovationszentrum an der Hochschule Aalen
- Isin + Co. GmbH & Co. KG
- Kessler & Co. GmbH & Co. KG
- Kieninger GmbH Steuerberatungsgesellschaft
- Kreissparkasse Ostalb
- Landratsamt Ostalbkreis
- MAPAL Dr. Kress KG
- Munksjö Paper GmbH
- Robert Bosch Automotive Steering GmbH
- RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH und Co. KG
- Telenot Electronic GmbH
- VAF GmbH
- VR Bank Aalen

Vorstand Förderverein

- Klaus Pavel, Landrat Ostalbkreis
- Nikolaus Albrecht, Geschäftsführer FNT GmbH

Partner und Kooperationen

- Hochschule Aalen
- Wirtschaftsförderung Stadt Aalen
- Kreissparkasse Ostalb
- IHK Ostwürttemberg

- Pegasus Beratung und Beteiligungsfonds
- Wirtschaftsförderung Region Ostwürttemberg
- Handwerkskammer Ulm
- u.v.a.

Premiumpartner



INNO-Z Ansprechpartner

Dr.-Ing. Andreas Ehrhardt MBA,
Innovationsmanager, Geschäftsführer

Innovationszentrum an der Hochschule Aalen
Betreibergesellschaft mbH
Anton-Huber-Straße 20
73430 Aalen

Tel. +49 7361 633908-0
info@innovationszentrum-aalen.de
www.innovationszentrum-aalen.de

Das Innovationszentrum an der Hochschule Aalen „INNO-Z“ ist ein von der EU gefördertes Leuchtturmprojekt, das partnerschaftlich von der Hochschule Aalen und der Stadt Aalen betrieben wird. Ziel ist es, Unternehmensgründungen aus der Hochschule Aalen und der Region zu fördern sowie den Technologietransfer zu unterstützen und die Innovationskraft von Unternehmen, insbesondere KMU, zu stärken.

gefördert von:



Europäische Union
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



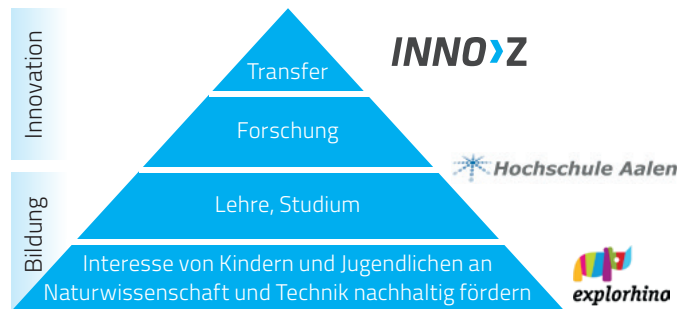
Informationen für Studierende,
Gründer und Unternehmen

› Innovationszentrum an der Hochschule Aalen



Das Innovationszentrum an der Hochschule Aalen „INNO-Z“ ist ein von der EU gefördertes Leuchtturmprojekt, das partnerschaftlich von der Hochschule Aalen und der Stadt Aalen betrieben wird. Ziel ist es, Unternehmensgründungen aus der Hochschule und der Region zu fördern sowie den Technologietransfer zu unterstützen und die Innovationskraft von Unternehmen, insbesondere KMU, zu stärken.

Das INNO-Z an der Hochschule Aalen als Teil einer umfassenden Strategie:



Aufgaben

- Technologietransfer zwischen der Hochschule Aalen und Unternehmen
- Innovationsförderung, Umsetzung neuer Ideen, Erfindungen und Patente
- Unterstützung von Gründungsideen sowie Spin-offs aus der Hochschule Aalen
- Start-up-Förderung in der Region Ostwürttemberg
- Interdisziplinäre Kontaktvermittlungen
- Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchsförderung

Ziele

- Förderung von Hochtechnologien aller Fachrichtungen
- Stärkung des Wirtschafts-, Forschungs- und Bildungsstandorts Aalen und der Region Ostwürttemberg
- Schaffung von zukunftsfähigen Arbeitsplätzen durch neue, innovative Unternehmen

Flächen und Ausstattung

Das „INNO-Z“ verfügt über rund 1.400 qm mit Büro-, Besprechungs- und Veranstaltungsräumen sowie verschiedene Labore und eine Maschinenhalle zur Aufstellung von Großgeräten.

Beispiel: Shared-Desk-Bereich

Gemeinschaftsbüro für gründungsinteressierte Studierende der Hochschule Aalen zur Kontaktaufnahme, Beratung und Entwicklung von Gründungsideen.



Unsere Angebote

› für studentische Gründerinnen und Gründer der Hochschule Aalen

- Kostenlose Nutzung des studentischen Gemeinschaftsbüros (Shared-Desk)
- Beratung und Kontaktvermittlung
- Besprechungsräume
- Maschinenhalle

› für Gründerinnen und Gründer

- Büro- und Laborräume zu vergünstigten Konditionen
- Synergien mit der Hochschule Aalen
- Beratung und Kontaktvermittlung
- Besprechungsräume
- Maschinenhalle

› für Unternehmen

Das INNO-Z bietet Unternehmen die Möglichkeit, fernab vom Tagesgeschäft neue Geschäftsideen zu entwickeln und dabei von der Nähe zur Hochschule zu profitieren.

- Büro- und Laborräume zu attraktiven Konditionen
- Synergien mit der Hochschule Aalen
- Beratung und Kontaktvermittlung
- Besprechungsräume
- Maschinenhalle