



**STARTUPSÜD  
SUMMIT**



# LET'S CREATE FUTURE



Event Agenda zum StartupSÜD SUMMIT 2024




**EXIST**  
 Existenzgründungen  
 aus der Wissenschaft

Gefördert durch:  
  
 Bundesministerium  
 für Wirtschaft  
 und Klimaschutz  
 aufgrund eines Beschlusses  
 der Deutschen Bundestage


**HBC.**  
 HOCHSCHULE  
 BIBERACH  
 UNIVERSITY  
 OF APPLIED SCIENCES


**HNU**  
 Hochschule Neu-Ulm  
 University of Applied Sciences


**THU**  
 Technische  
 Hochschule  
 Ulm


 universität  
**uulm**

# Grußwort



Prof. Dr. Michael Kühl  
Bild: Elvira Eberhardt



Unternehmertum ist weit mehr als nur die Gründung oder das Führen eines Unternehmens. Es ist eine Denkweise, die Kreativität und Risikobereitschaft in den Mittelpunkt stellt, aber auch die Fähigkeit, Chancen zu erkennen und zu nutzen. Im *Exist Potentiale* geförderten Verbund **StartupSÜD** haben die Partnerhochschulen Universität Ulm, Hochschule Neu-Ulm, Technische Hochschule Ulm und Hochschule Biberach die letzten vier Jahre genutzt, um aus einer kleinen Keimzelle ein Startup-Ökosystem mit überregionaler Strahlkraft zu schaffen. Dabei haben wir mit vielfältigen Angeboten an Lehrveranstaltungen, Events, Coachings und intensiver **Startup-Begleitung** - teilweise gemeinsam mit den regionalen und überregionalen Akteuren - das Thema Unternehmertum in den Mittelpunkt gestellt.

Beim **StartupSÜD SUMMIT 2024** treffen Sie unterschiedlichste Persönlichkeiten: Gründer:innen, Unternehmensvertreter:innen, Wissenschaftler:innen sowie Multiplikatoren und Investoren.

Dieses Event-Booklet zeigt Ihnen diese Persönlichkeiten, die regionalen Institutionen und natürlich die Startups im Überblick.

Als Wissenschaftler und Vertreter der Universität Ulm schließe ich mit einem Zitat von Albert Einstein:

*„Das Wichtigste ist, dass man nicht aufhört zu fragen.“*

Ich möchte ergänzen: und dass man nicht aufhört, gestalten zu wollen.

Ihr Prof. Dr. Michael Kühl,  
Vizepräsident für Kooperationen

# Ulm - lebenswerteste Stadt Deutschlands...

... so titelt die Presse im Juli 2024 nach der Veröffentlichung des **Prognos-Städterankings 2024**. Ulm noch vor München, Ingolstadt, Erlangen und Regensburg. Laut Studie punktet Ulm „mit einem messbar guten Ausbaustand erneuerbarer Energien, mit einer überdurchschnittlichen medizinischen Versorgung und mit einer guten Verkehrssicherheit, die in den letzten Jahren noch deutlich verbessert werden konnte.“ Und wie steht es mit den **Innovationsaktivitäten**? Bestens! So schreibt uns die Stadt Ulm:

*„Unser Wirtschaftsstandort zeichnet sich durch viele Initiativen öffentlicher wie privater und unternehmerischer Natur aus. Hier heißt es, Projekte zu verknüpfen, um Synergieeffekte zu erzielen.“*

Die Digitale Agenda der Stadt Ulm bezieht mit ihrer **Digitalisierungsstrategie** neben der Bürgerschaft auch den Mittelstand mit ein, der neue Geschäftsfelder für sich entdeckt, wie z.B. die LoRaWan-Sensorik - und hat zuletzt den Innovationsmotor gestartet - ein Förder-Wettbewerb für **Startups** mit digitalen Lösungsansätzen.

Die Initiative **Ulm digital e.V.** hat zum Ziel, digitale Talente und Ideen zu fördern. Die Unternehmensinitiative entstand, um Projekte anzustoßen und Best-Practice-Beispiele anderen Unternehmen zugänglich zu machen.



Team Entrepreneurs Campus  
v.l.: Luisa Römer, Lena Schmid, Dr. Birgit Stelzer,  
Melanie Kamrath  
Bild: Melanie Kamrath

Die Lokale Agenda der Stadt bringt die lokalen Akteure zu **Energie-, Mobilitäts-, Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsthemen** zusammen, um gemeinsam effizientere Lösungen zu entwickeln und Nachhaltigkeit zu fördern.“

Und was sagt die Stadt zum Science Park Ulm?

„Die Weiterentwicklung der **Wissenschaftsstadt Ulm** mit Universität, Forschungsinstituten und den wachsenden Science Parks ermöglicht es Unternehmen, in enger Kooperation mit Wissenschaft und Forschung neue Produkte von der Idee bis zur Marktreife zu entwickeln.“ - Zitate von Karl-Michael Dittrich, Öffentlichkeitsarbeit Digitale Agenda

# Willkommen

## zum StartupSÜD SUMMIT

**Vier Jahre, vier Hochschulen, viele Erfolge – und noch so viel vor!**

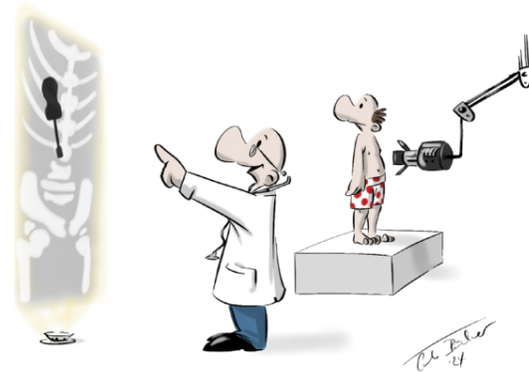
Das Team von StartupSÜD heißt Euch herzlich Willkommen zum StartupSÜD SUMMIT 2024!

Wir freuen uns, dass wir mit und für Euch in Ulm Zukunft gestalten und Innovation erfahrbar machen: bei den StartupSÜD Highlights, bei Fachvorträgen im Science Garden, einem Live-Podcast, bei der Startup-Ausstellung, einer Pitch-Session und einem Science Slam, bis hin zu einem modernen Moonshot Format in der Startup-Arena.



„Vier Jahre lang haben wir junge Talente in der Region gefördert, aus der Universität oder den Hochschulen heraus zu gründen und den Grundstein für ihr eigenes Unternehmen zu legen. Der Kern war das Zusammenbringen von Menschen bei vielen Gelegenheiten und unterschiedlichen Formaten: Gründerinnen und Gründer mit ihren Co-Founders aus anderen Disziplinen, mit dem Exist-Förderprogramm, mit unseren Ökosystem-Partnern in Ulm / Neu-Ulm / Biberach, TFU, IHKs, Sparkassen und Volksbanken, mit Investoren, mit erfahrenen Unternehmern und Mentoren.“ - Nicolai Mokros, Verbundleiter StartupSÜD 2020-2024

Nicolai Mokros  
Bild: Martin Ebert



# Willkommen

## an der Universität Ulm

Wir sind stolz, den **StartupSÜD SUMMIT 2024** für Euch auszurichten!

**High-Tech, Deep-Tech** und noch viel mehr: Wir am **Entrepreneurs Campus** sind ein Raum der Begegnung, Zukunftswerkstatt, **Keimzelle für Innovation** und ein Platz für kreative Köpfe.

Wir entwickeln mit euch zu aktuellen Herausforderungen mit eurem Fachwissen innovative **Lösungen** und begleiten euch auf dem Weg zum eigenen **Unternehmen**.

Wissenschaft ist der Herzschlag der Universität: lasst uns mit **neuen Technologien** Zukunft gestalten für die notwendige **Transformation** in Baden-Württemberg und weit darüber hinaus: Ökonomisch, ökologisch und gesellschaftlich relevant!

Der **StartupSÜD SUMMIT** ist eine fantastische Gelegenheit, dies zu erleben: Menschen, Ideen, Technologien – aus Ulm für die Welt. **See you there!**



Zeichnungen von Carlo Büchner



Team Entrepreneurs Campus  
Lena Schmid, Luisa Römer, Melanie Kamrath,  
Dr. Birgit Stelzer, es fehlt Dr. Iris Gerken  
Bild: Elvira Eberhardt



**#letscreatefuture**  
Aus den Köpfen für die Welt

**Fachberatung**  
**Coaching**  
**Mentoring**  
**Events**  
**Infrastruktur**

**#letscreatefuture**  
From Science to Market



# Programm StartupSÜD SUMMIT

an der Universität Ulm

## 13:00 - 14:30

H22 | Universität Ulm | Ost

### StartupSÜD Highlights

Moderation:  
Prof. Dr. Michael Kühl  
Dr. Birgit Stelzer

Prof. Dr. Thomas Bayer, HNU  
Prof. Dr. Marianne von Schwerin, THU  
Prof. Dr. Heike Frühwirth, HBC  
Michael Reichert, IHK Ulm  
Ulrike Hudelmaier, TFU GbmH  
Thomas Neumann, KIT  
Adrian Thoma, NXTGN GmbH  
Dr. Raoul Haschke, hei\_INNOVATION

## 15:00 - 16:30

H22 | Universität Ulm | Ost

### Science Garden

Moderation:  
Prof. Dr. Hartmut Geiger  
Prof. Dr. Tina Seufert

Prof. Dr. Steffen Reik, THU  
Dr. Dominik Melville, Universität Ulm  
Dr. Michael Höse, DLR e.V.  
Susanne Hummel, SAPS

## 16:00 - 17:30

H21 | Universität Ulm | Ost

### Women in DeepTech

Moderation:  
Melanie Kamrath

Dr. Matthias Wallisch, RKW Zentrum  
Dr. Rubina Zern-Breuer, Universität Stuttgart  
Ulrike Hudelmaier, TFU GbmH  
Simone Sabbione, meliodays medical

### StartupSÜD Highlights (DE)

Wir laden dich herzlich ein, mit uns vier Jahre StartupSÜD Highlights zu erleben. Unser Ziel war und ist es, den Unternehmergeist an vier Hochschulen zu wecken (Uni Ulm, THU, HBC und HNU) und Gründungsideen in die Anwendung zu bringen.

### Science Garden (EN)

From research to Application: moving from the laboratory to practical use – or how technological potentials are transformed into new, exciting applications that will change our lives! It aims at bridging the gap between academic research and practical, real-world applications. This initiative provides a dynamic platform where researchers, industry professionals, and enthusiasts can come together to explore and discuss cutting-edge innovations that have the potential to revolutionize various fields.

### Women in DeepTech (DE)

Als Live Podcast beleuchten wir mit verschiedenen Speakern das Thema Women in DeepTech.

15:00 & 17:00

WALK & TALK

Gemeinsamer WALK

vom Hörsaal zum KI Campus Ulm



Zeichnung von Carlo Buchner

# Programm StartupSÜD SUMMIT

am KI Campus Ulm (KICU)

**15:00 - 17:00**

KICU

## Startup Gallery

Startups aus dem StartupSÜD Ökosystem

### Startup Gallery

Startups stellen sich und ihre Produkte am KI Campus Ulm vor.

**17:00 - 17:45**

KICU

## Pitchsession

Moderation:  
Lena Schmid

Mutige Startupper aus dem StartupSÜD Ökosystem

### Pitchsession (DE)

Startups aus der Region Ulm-Biberach präsentieren ihre Innovation. In dieser dynamischen und inspirierenden Umgebung treten Teams auf die Bühne, um ihre Projekte in kurzen, prägnanten Pitches vorzustellen. Und das Publikum macht mit und stimmt ab zum Fuchs des Jahres '24.

**18:00 - 18:30**

KICU

## Science Slam

Moderation:  
Dr. Dominik Melville

Ana Sofia Carranco  
Dr. Rawan Kawach

### Science Slam (EN)

At the Science Slam, scientists present their research in entertaining and understandable short talks. In a relaxed and creative environment, they have ten minutes to present their complex scientific topics to a wide audience and share their enthusiasm for science.

**18:30 - 19:30**

KICU

## Startup Arena

Moderation:  
Dr. Birgit Stelzer  
Melanie Kamrath

Florian Schinnerling, Joachim Ankerhold, Dagmer Boettger  
Sébastien Diaz de Corcuera, Thomas Walter, Norbert Unterharnscheidt  
Sebastian Büchele, Birgit Esser, Laura Lindemann  
Simone Sabbione, Johannes Schobel, Özgül Boztepe

Expertencouch:  
Eva Treu, Karl Kretschmer, Ulrike Hudelmaier, Sebastian Almer, Daniel Bode

### Startup Arena (DE)

Was Euch erwartet: Vier Kurze, prägnante Debatten über den Impact von Technologien in der Zukunft, z.B. im Bereich Energie, Medizin oder Smart City.

Wer das macht: Jeweils ein Trio aus Forscher:in, etabliertem Unternehmen und Startup. Warum? Weil jede Rolle andere wertvolle Erfahrungen mitbringt.

**LET'S CONNECT**

After Hour mit Drinks & Snacks  
am KI Campus Ulm (KICU)



Zeichnung von Carlo Büchner

# Moderation & Referent:innen

an der Universität Ulm



Prof. Dr. Michael Kühl, Universität Ulm



Dr. Birgit Stelzer, Universität Ulm



Prof. Dr. Thomas Bayer, HNU



Prof. Dr. Heike Frühwirth, HBC



Prof. Dr. Marianne von Schwerin, THU



Adrian Thoma, NXTGN GmbH



Dr. Raoul Haschke, Universität Heidelberg



Thomas Neumann, KIT-Gründer-schmiede



Prof. Dr. Steffen Reik, THU



Michael Reichert, IHK Ulm



Prof. Dr. Hartmut Geiger, Universität Ulm



Prof. Dr. Tina Seufert, Universität Ulm



Dr. Michael Höse, DLR e.V.



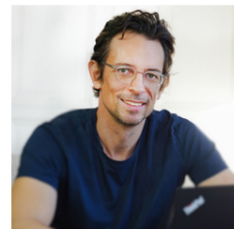
Dr. Dominik Melville, Universität Ulm



Susanne Hummel, SAPS



Melanie Kamrath, Universität Ulm



Dr. Matthias Wallisch, RWK Kompetenzzentrum



Dr. Rubina Zern-Breuer, Universität Stuttgart



Simone Sabbione, meliodays medical



Ulrike Hudelmaier, TFU GmbH

# Moderation & Referent:innen

am KI Campus Ulm (KICU)



Lena Schmid, Universität Ulm



Florian Schweer, FSBV GmbH



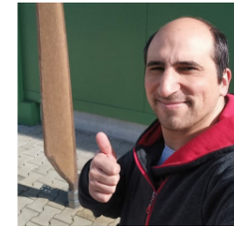
Prof. Dr. Joachim Ankerhold, Universität Ulm



Sebastian Büchele, Litona GmbH



Florian Schinnerling, Tensor AI Solutions GmbH



Sébastien Diaz de Corcuera, MuWind



Dagmar Boettger, Phoenix Group



Daniel Bode, Zefyron GmbH



Prof. Dr. Johannes Schobel, HNU



Laura Lindemann, Daimler Buses GmbH



Eva Treu, Landrätin Neu-Ulm



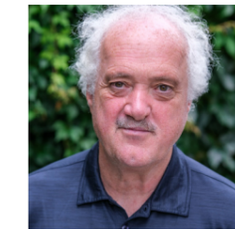
Özgül Boztepe, BioPro GmbH



Ana Sofia Carranco, Universität Ulm



Norbert Unterharnscheidt, E.Systeme 21



Prof. Dr. Thomas Walter, THU



Simone Sabbione, meliodays medical



Dr. Birgit Stelzer, Universität Ulm



Dr. Rawan Kawach, Uniklinik Ulm



Karl Kretschmer, Advisor für Start-ups + KMU



Sebastian Almer, DVVC Ulm

# Veranstaltungsorte

**Adressen:**  
**Universität Ulm**  
 Hörsaal H22 Uni Ost  
 Gebäude O28, Niveau 2  
 James-Franck-Ring

**KI Campus Ulm (KICU)**  
 Lise-Meitner-Straße 10/1  
 89081 Ulm

## Parksituation:

Parkhaus Ost in der Helmholtzstraße

Parkhaus Mitte in der Altert-Einstein-Allee

## Öffentliche Verkehrsmittel:

Straßenbahnlinie II von Botanischer Garten nach Science Park II (Fahrzeit: 6 Minuten + 5 Minuten Gehweg)

## Zu Fuß:

Ca. 20 - 25 min über die Bibliothek

## Gemeinsamer WALK

WALK & TALK I

15:00 Uhr ab Hörsaal zum KI Campus Ulm

WALK & TALK II

17:00 Uhr ab Hörsaal zum KI Campus Ulm

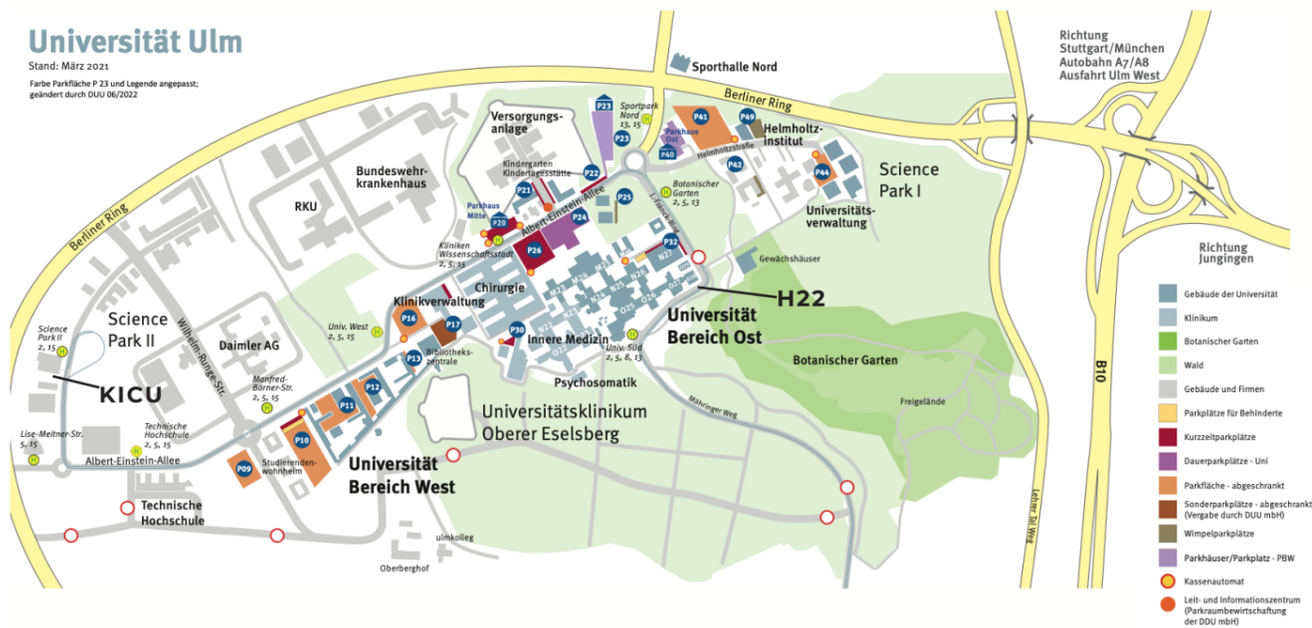
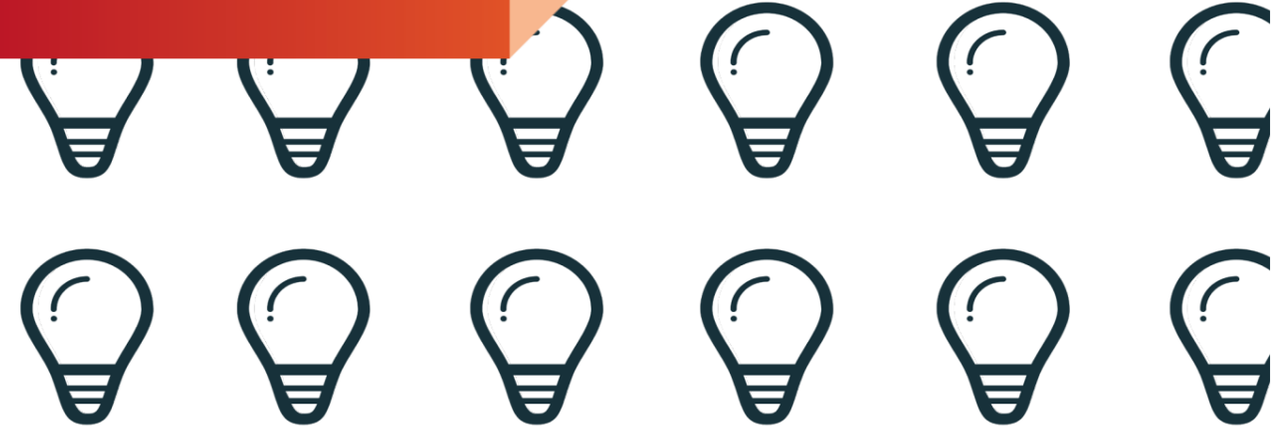


Bild: DUU GmbH



- StartupSÜD
- Hochschulen des Startup-SÜD Verbunds und deren Startupzentren
- NXTGN - für eine Next Generation Mittelstand
- Startup Journey



# StartupSÜD - Verbund aus 4 Hochschulen

In den vergangenen Jahren hat sich StartupSÜD als bedeutende Initiative zur Förderung von **Startups** in der süddeutschen Region etabliert. Durch die **Zusammenarbeit** von Startup Teams, Mentorennetzwerk, Investorenlandschaft und Institutionen konnten wir gemeinsam bemerkenswerte Erfolge erzielen. Möglich ist dieses Ergebnis durch die Förderung *EXIST Potentiale* vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz. Die regelmäßigen **Netzwerkveranstaltungen** und Meetups haben nicht nur den Dialog zwischen Startups und Investoren erleichtert, sondern auch zahlreiche Kooperationen angestoßen. Der Rückblick auf die Erfolge von StartupSÜD zeigt deutlich, wie viel wir im Hochschulverbund erreicht haben. Gemeinsam haben wir ein starkes Netzwerk aufgebaut, das Startup Teams in der **süddeutschen** Region wertvolle Unterstützung bietet. Die erreichten

Ziele sind nicht nur ein Beweis für das Engagement aller Beteiligten, sondern auch ein Ansporn für **zukünftige** Herausforderungen. Wir freuen uns darauf, weiterhin gemeinsam an innovativen Lösungen zu arbeiten und das Wachstum unserer Startups voranzutreiben! „Der StartupSÜD Hub hat in den vergangenen vier Jahren ein umfassendes Netzwerk aufgebaut, das junge Startup Teams mit allen wichtigen Akteuren des regionalen Ökosystems verbindet. Von der Universität bis zum Investor – es wurden vielfältige Formate geschaffen, um den Austausch zwischen Gründern, Mentoren, Förderprogrammen und Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft zu fördern.“ - Nicolai Mokros



Verleihung Fuchs des Jahres '22  
Bild: StartupSÜD



Hochschule Biberach  
Prof. Dr. Cornelia Gretz  
Bild: StartupSÜD



Universität Ulm  
Dr. Brigit Stelzer, Pia Beyer-Wunsch  
Bild: StartupSÜD



# Die Hochschulen des StartupSÜD Verbunds und deren Regionale Startupzentren

## Startup Center THU



Die **Technische Hochschule Ulm (THU)** wurde 1958 als staatliche Ingenieurschule gegründet. 2019 als bisher einzige Hochschule in Baden-Württemberg in Technische Hochschule umbenannt, ist sie heute an zwei Standorten in Ulm Heimat für rund 3.800 Studierende, 400 Beschäftigte, 6 Fakultäten und 11 Institute. Die THU deckt mit ihren praxisorientierten und technisch ausgerichteten Stu-

diengängen ein breites Feld im Bereich Informatik und Ingenieurwissenschaften ab. In den fünf Bereichen moderne Mobilität, digitale Technologien, nachhaltige Energiesysteme, intelligente industrielle Systeme sowie Technik in Gesundheit und Medizin werden Innovationen entwickelt und, oft in Kooperation mit Partnern aus der Industrie, umgesetzt.

## Founders Space HNU



Die **Hochschule Neu-Ulm (HNU)** ist eine Internationale Business School und wurde im Jahr 1994 gegründet. Mehr als 11 Bachelorstudiengänge, vier Masterstudiengänge sowie die berufsbegleitenden Studiengänge des Zentrums für Weiterbildung bereiten die aktuell 4.150 Studierenden praxisrelevant auf Führungs- und Managementaufgaben vor.

Die Betriebswirtschaft ist ein wesentlicher Bestandteil im Studienangebot und kann je nach Studiengang mit Technik, Kommunikation, Informatik oder Gesundheitsmanagement kombiniert werden. In der HNU gibt es zudem die Möglichkeit, alle Bachelorstudiengänge dual und nach dem „Ulmer Modell“ zu studieren.

## Entrepreneurs Campus Uni Ulm



Als junge Forschungsuniversität widmet sich die **Universität Ulm** globalen Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft. Hohe Drittmitteleinnahmen und zahlreiche große Verbundprojekte wie Sonderforschungsbereiche und ein Exzellenzcluster belegen die Forschungsstärke der Universität Ulm, die auch in zahlreichen renommierten internationalen

Rankings immer wieder bestätigt wird. 1967 als medizinisch-naturwissenschaftliche Hochschule gegründet, verteilen sich heute mehr als 10 000 Studierende auf die Fakultäten „Medizin“, „Naturwissenschaften“, „Mathematik und Wirtschaftswissenschaften“ sowie „Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie“.

## Gründerinitiative HBC



Die **Hochschule Biberach (HBC)** wurde 1964 als staatliche Ingenieurschule für Bauwesen gegründet und ist seit 2005 die Hochschule Biberach mit derzeit 2.500 Studierenden in 17 verschiedenen Studiengängen. Biotechnologie, Energie, Bau und Immobilien: Dies sind die thematischen Schwerpunkte der HBC in Studium, Weiter-

bildung sowie Forschung und Transfer. Als Hochschule für Angewandte Wissenschaften bietet die HBC ein differenziertes Bachelor- und Masterangebot, ergänzt durch aktuelle Forschungs- und Transferprojekte. Dabei versteht sich die HBC als Transferhochschule und als Plattform für Reflexion.

## NXTGN – für eine Next Generation Mittelstand

NXTGN ist die Innovationsplattform aus Baden-Württemberg. Sie verbindet Startups, Wissenschaft und Wirtschaft.

Der **Verbund NXTGN** besteht neben der Universität Ulm aus dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT), der Universität Stuttgart, Universität Heidelberg, Hochschule der Medien (HdM), IPAI (Innovation Park Artificial Intelligence) und den Campus Founders. Mit der NXTGN GmbH wird der Verbund durch die privatwirtschaftlichen Anchor Partner Vector Informatik, Festo und Balluff und den



Teilnehmende der Match Arena im Mai 2024  
Bild: Kreema-Content

Anchor VC Mätch VC erweitert.  
Die Services von NXTGN setzen an den individuellen Bedürfnissen der Stakeholdergruppen an: NXTGN fördert **Talente** im Innovationsbereich und hilft dabei, Gründungsideen zu realisieren sowie Startups zum **Wachsen** zu bringen. Außerdem liefert NXTGN eine **Plattform** für einen Austausch in der Entrepreneurship-Lehre und -Forschung und unterstützt **Unternehmen** durch maßgeschneiderte Kollaborationsangebote in ihrer nachhaltigen Transformation.  
Im Rahmen des Bundeswettbewerbs Startup Factories strebt NXTGN an, im Jahr 2025 eine der bis zu zehn Startup Factories in Deutschland zu werden und so einen **Leuchtturm** der Innovationsförderung im Südwesten zu etablieren.



Mitglieder des neuen Verbunds sowie des BMWK nach der Verkündung des Konzeptphasen-Zuschlags auf dem EXIST-Kongress 2024 in Berlin  
Bild: NXTGN



Panel-Diskussion des INNO Festivals im Juli 2023  
Bild: Luis Barreiro

Erfahre mehr unter:  
[www.join-nxtgn.com](http://www.join-nxtgn.com)



# Startup Journey

Der Weg eines Startups beginnt oft in der Wissenschaft, wo innovative Ideen und Technologien entstehen. In unserem Ökosystem unterstützen wir Startup Teams auf dieser spannenden Reise durch verschiedene Stationen:



## 1. Entrepreneurship Education

In zahlreichen Workshops und Kursen vermitteln wir Studierenden bereits frühzeitig die notwendigen Fähigkeiten, um innovative Geschäftsideen zu entwickeln und erfolgreich umzusetzen.



## 2. Ideenfindung und Forschung

Innovative Konzepte werden an Universitäten entwickelt. Wir fördern den Austausch zwischen Wissenschaftlern und Unternehmern, um vielversprechende Ideen frühzeitig zu identifizieren.



## 3. Mentoring

Erfahrene Mentoren bieten wertvolle Einblicke und helfen bei der Entwicklung von Geschäftsmodellen sowie strategischen Entscheidungen.



## 4. Zugang zu Fördermitteln

Wir unterstützen unsere Startup Teams aktiv bei der Beantragung von Fördermitteln, um finanzielle Mittel für die Weiterentwicklung ihrer Ideen hin zur Unternehmensgründung zu sichern.



## 5. Patente und Schutzrechte

Der Schutz geistigen Eigentums ist entscheidend. Unser Netzwerk bietet Unterstützung bei Patentanmeldungen und rechtlichen Aspekten.



## 6. Teamentwicklung

Ein starkes Team ist essenziell für den Erfolg. Wir fördern Teamentwicklung durch Workshops und Networking-Events.



## 7. Marketing und Vertrieb

Unsere Veranstaltungen bieten Plattformen für Pitching-Events und Schulungen im Bereich Marketingstrategien, um den Markteintritt zu erleichtern.



- Das regionale Startup-Ökosystem
- Ökosystem Partner



# Das regionale Startup-Ökosystem

Das Startup-Ökosystem in Ulm ist ein **pulsierendes Netzwerk** aus unterschiedlichen Institutionen und Akteuren, das sich die Förderung von Unternehmertum auf die Fahne schreibt. Gemeinsam mit den Hochschulen, der Universität und Partnern bietet die Region eine fruchtbare Grundlage für innovative Ideen und unternehmerisches Handeln. Hier finden Startups alles, was sie benötigen, um sich zu entwickeln – vom umfassenden Beratungsangebot über spezialisierte Hubs bis hin zu starken überregionalen Netzwerken.

## Begleitung in der Frühphase: Unterstützung durch Hochschulen und Universität

Die Frühphase eines Startups ist entscheidend für den späteren Erfolg. In dieser sensiblen Phase benötigen Startup Teams nicht nur eine klare Vision, sondern auch gezielte Unterstützung, um ihre Ideen zu konkretisieren und marktfähig zu machen. Die Hochschulen des **StartupSÜD Verbunds** (Universität Ulm, Technische Hochschule Ulm, Hochschule Neu-Ulm und Hochschule Biberach) spielen hierbei eine zentrale Rolle, indem sie spezielle Angebote und Formate bereitstellen, die auf die Bedürfnisse von Startups in der Anfangsphase zugeschnitten sind. Durch **zielgruppenspezifische Angebote** in der Gründungsbegleitung, Zugang zu Laboren und



Akteure des Ulmer Startup-Ökosystems  
v.l.: Marion Kracklauer, Vanessa Sclafani, Dr. Birgit Stelzer, Michael Reichert, Sandra Zimmermann, Ulrike Hudelmaier, Sabine Meigl, Marco Neidhart, Sebastian Almer  
Bild: Golden Cut Media



Akteure des Ulmer Startup-Ökosystems  
v.l.: Marion Kracklauer, Vanessa Sclafani, Dr. Birgit Stelzer, Michael Reichert, Sandra Zimmermann, Ulrike Hudelmaier, Sabine Meigl, Marco Neidhart, Sebastian Almer  
Bild: Golden Cut Media

renommierten Innovationsakteuren bieten die Gründungszentren wertvolle Ressourcen, Fachwissen und Vernetzung an. So sind die Startups gut vorbereitet für den Eintritt in den Markt – eine Stärke des Ulmer Ökosystems.

**Wodurch zeichnet sich das Ulmer Ökosystem aus?** Es sind die **stabilen** und **kraftvollen** Partnerschaften, die den Gründungsgeist beflügeln. Innovationsentwicklung gelingt nur gemeinsam; daher sind diese Synergien zwischen Hochschulen, Unternehmen und Institutionen von entscheidender Bedeutung. Sie schaffen ein Umfeld, in dem kreative **Ideen** und vor allem **Persönlichkeiten** gedeihen können. Durch den regelmäßigen, intensiven Austausch von Wissen und Ressourcen wird eine Kultur der Zusammenarbeit gefördert, die **zukunfts-gestaltend** wirkt. Die enge Vernetzung zwischen

verschiedenen Akteuren sorgt dafür, dass Startup Teams auf wertvolle Erfahrungen zurückgreifen können und Zugang zu einem breiten, auch **überregionalen Netzwerk** erhalten. Insgesamt bietet das Ulmer Startup Ökosystem ein einzigartiges Umfeld. Die Kombination aus Unterstützung, Ressourcen und einem dynamischen Netzwerk macht diese Region zu einem Hotspot für unternehmerisches Wachstum – aus den Köpfen für die Welt!

## TFU GmbH

„Dein Weg! Unser Support.“ Als Start-up- und Innovationszentrum der Region unterstützen wir alle, die etwas bewegen wollen mit Infrastruktur, Finanzierung (Partner des Landes Start-up BW Pre-Seed), Know-how (Partner des Landes Start-up BW Accelerator Creative Energy Quantum Leap) - und sehr viel Netzwerk in unserem phantastischen Ökosystem.



Das Start-up- und Innovationszentrum  
der Region Ulm/Neu-Ulm

Kontakt Ulrike Hudelmaier  
Website [www.tfu.de](http://www.tfu.de)  
E-Mail [hudelmaier@tfu.de](mailto:hudelmaier@tfu.de)



Ulrike Hudelmaier  
Bild: Carola Gietzen

Wir haben den Accelerator neu erfunden! Jederzeit und überall könnt Ihr Euch die Basics für Euren erfolgreichen Start im Reverse-Classroom-Format erarbeiten. Konkret wird es in den Workshops mit unserem Expertenteam, wo Ihr gemeinsam kreativ loslegt. Wir arbeiten branchenübergreifend und interdisziplinär, aktuelles Schwerpunktthema ist Energy Conversion and Storage. Wir arbeiten branchenübergreifend und interdisziplinär, aktuelles Schwerpunktthema ist Energy Conversion and Storage. Wir helfen Euch, das Richtige zu finden und sind auch sonst immer für Euch da. Wenn es ans Finanzieren geht, unterstützen Euch Mentorenteam mit viel Erfahrung ganz individuell auf Eurem Weg. Bonus: Seid dabei, wenn wir mithelfen, einen Lehrgang zum Thema Entrepreneurial Maturity aufzubauen – wertvoller Content, der Euch auf der Ebene Eurer persönlichen Kompetenzen entscheidend weiter bringt.



v.l. Nadine Sommer, Michael Reichert, Jutta Raith  
Bild: IHK Ulm

## StarterCenter



Das StarterCenter der IHK Ulm ist Ansprechpartner in allen Gründungsfragen. Mit unseren Infonachmittage geben wir Orientierung im Gründungsprozess und bieten darüber hinaus mit Formaten wie den Gründungsführerschein aber auch vertiefende Informationen. Dabei arbeiten wir mit den vielen Spezialisten aus der Region und dem Netzwerk eng zusammen. In Einzelberatungen geben wir kritisches Feedback zum Geschäftsmodell und erstellen auch Stellungnahmen z.B. für den Antrag auf den Gründungszuschuss. Wir möchten Navigationssystem für Gründungsinteressierte und junge Unternehmen sein.

Kontakt Michael Reichert  
Website <https://www.ihk.de/ulm/existenzgruendung>, [www.startup-region-ulm.de](http://www.startup-region-ulm.de)  
E-Mail [michael.reichert@ulm.ihk.de](mailto:michael.reichert@ulm.ihk.de)



v.l.: Alexander Nikolaus, Jan Schäfer  
Bild: DZ

## Digitalisierungszentrum



Wir sind eines von zwölf regionalen Digital Hubs in Baden-Württemberg und dienen als neutrale Anlaufstelle für Startups, Gründer, kleine und mittlere Unternehmen aus der Region Ulm | Alb-Donau | Biberach | Neu-Ulm bei Fragen zur Digitalisierung.

Unsere Kernkompetenzen umfassen Extended Reality, Online-Marketing, 3D-Druck, Internet of Things, LoRa, Künstliche Intelligenz, Building Information Modeling, Drohnentechnologie und Prozessdigitalisierung. Wir bieten eine breite Palette von Dienstleistungen an, darunter Veranstaltungen, Einzelberatung, Experimentierräume, den Digitalmacher-Podcast, Hardwarevermietung, den kostenlosen AgenturFinder, Raumangebote, Digitalchecks, Fachvorträge, Co-Working, Individualworkshops und Schulungen.

Kontakt Alexander Nikolaus  
Website [www.dz-uab.de](http://www.dz-uab.de)  
E-Mail [a.nikolaus@dz-uab.de](mailto:a.nikolaus@dz-uab.de)



v.l. Damian Wagner-Herold, Marco Neidhart, Florian Eifert, Lars Zieten, Alexander Guehrer, Sebastian Almer, Max Schließler, Oliver Wnezler, Mirko Schliemann, Wilhelm Leibert  
Bild: Startup VentureCon

## Donau Venture Valley Club



Wir vom Donau Valley Venture Club engagieren uns leidenschaftlich für die Förderung junger Unternehmen. Unsere Mitglieder, sowohl erfahrene als auch angehende Investoren, finden bei uns eine ideale Plattform zur Vernetzung und Unterstützung von Startups. Durch unser starkes Netzwerk steigern wir die Erfolgchancen neuer Geschäftsideen und sichern die wirtschaftliche Entwicklung der Region.

Kontakt <https://www.linkedin.com/company/dvvc-uhl/>



Sandra Zimmermann  
Bild: DASU

**Transferzentrum**  
für Digitalisierung,  
Analytice & Data Science Ulm



Als Anlaufstelle für alle Themen rund um Digitalisierung, Künstliche Intelligenz, Analytics und Automatisierung begleitet das DASU Unternehmen und Institutionen aller Branchen und Größen bei der Transformation in die digitale Zukunft - von der Machbarkeitsberatung über die Erprobung bis hin zur konkreten Umsetzung von Projekten. Gemeinsam mit seinen Kunden identifiziert das DASU Potenziale, um deren Prozesse zu optimieren, Mehrwerte aus den anfallenden Daten zu gewinnen und KI-getriebene Anwendungen zu entwickeln. Der Aufbau von Analytics-Dashboards, die Automatisierung von Prozessen und die Entwicklung von KI-getriebenen Chatbots sind nur einige Beispiele für Projekte, die beim DASU bereits realisiert wurden.

Kontakt Sandra Zimmermann  
Website <https://dasu.digital>  
E-Mail [sandra.zimmermann@dasu.digital](mailto:sandra.zimmermann@dasu.digital)



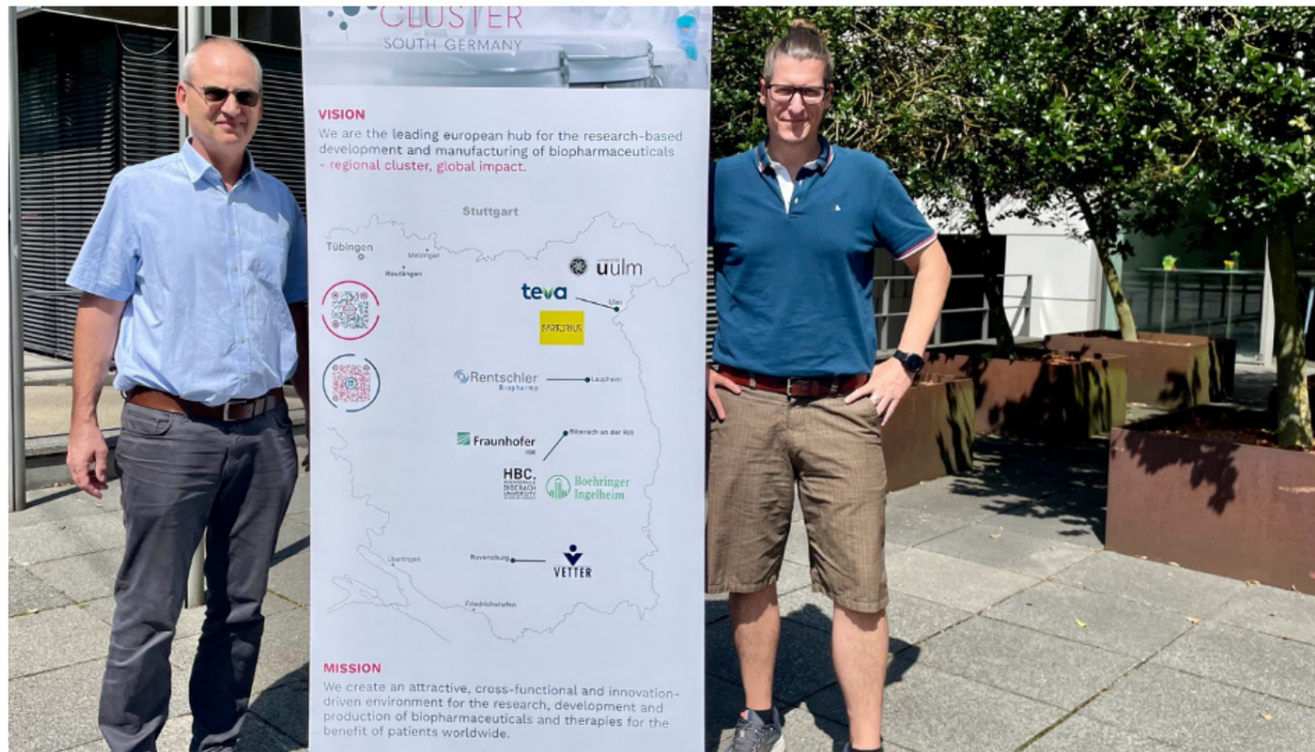
Bild: Innovationsmotor

**Stadt Ulm**  
**Innovationsmotor**



Strukturelle, gesellschaftliche und demografische Veränderungen bieten neue Herausforderungen für die Stadtentwicklung, aber auch neue Chancen für digitale Lösungen - wobei sich Nachhaltigkeit in allen sozialen, ökonomischen und ökologischen Dimensionen als roter Faden durch alle Handlungsfelder zieht. Diese innovativen Lösungen werden häufig von jungen Start-Ups entwickelt und vorgestellt. Um die kreativen Köpfe aus der Region zu gewinnen, ist mit der Abteilung Digitale Agenda der Innovationsmotor auf den Weg gebracht worden. Der Innovationsmotor fördert mit Hilfe von Ideenwettbewerben die Entwicklung innovativer Lösungen. Und das ganz in der Tradition bekannter Ulmer Innovatoren wie Albrecht Berblinger, Conrad Dietrich Magirus und den vielen anderen, die sich in diese Reihe eingefügt haben.

Kontakt Sabine Meigel  
Website [innovationsmotor@ulm.de](mailto:innovationsmotor@ulm.de)  
E-Mail [s.meigel@ulm.de](mailto:s.meigel@ulm.de)



v.l. Walter Pytlik, Janosch Klebensberger  
Bild: Biopharma Cluster South

## Biopharma Cluster South Germany



Der BioPharma Cluster South Germany ist der führende europäische Cluster für die forschungsbasierte Entwicklung und Herstellung von Biopharmazeutika – regional verankert, global erfolgreich. Der BioPharma Cluster South Germany stellt somit im Life Science Bereich ein exzellentes und kompetentes Netzwerk dar, das Innovationen von der wissenschaftlichen Idee bis zur wirtschaftlichen Umsetzung mit der Expertise seiner Mitglieder vielfältig unterstützen kann.

Kontakt Walter Pytlik  
Website [www.biopharmacluster.com](http://www.biopharmacluster.com)  
E-Mail [walter.pytlik@biopharmacluster.com](mailto:walter.pytlik@biopharmacluster.com)



Özgül Boztepe  
Bild: BioPro Baden-Württemberg GmbH

## BioPro Baden-Württemberg GmbH



BIOPRO Baden-Württemberg GmbH unterstützt als Landesgesellschaft die Gesundheitsindustrie in Baden-Württemberg in den Themenfeldern Medizintechnik, Biotechnologie und Pharmazeutische Industrie. Sie ist Partner von Wissenschaft, Wirtschaft und Netzwerken und unterstützt mit ihren Kompetenzen die Politik und staatliche Institutionen. In diesem Miteinander entsteht ein umfassendes Angebot für Unternehmen und Startups, Forschungseinrichtungen und Netzwerken. Diese umfassen eine Zusammenarbeit im Rahmen von Landes- und EU-Projekten, Veranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit, Informationen zur Gesundheitsindustrie, Informationen und Anlaufstelle zum Thema Regulatorik. Besonders am Herzen liegen uns Innovationen und Gründungen, die mit neuen Ideen wesentlich zur biologischen und digitalen Transformation beitragen.

Kontakt Özgül Boztepe  
Website [www.bio-pro.de](http://www.bio-pro.de)  
E-Mail [boztepe@bio-pro.de](mailto:boztepe@bio-pro.de)



**Patent- und Markenzentrum  
Baden-Württemberg**

## Patent- und Markenzentrum Baden-Württemberg

Als erste Anlaufstelle für Startups, mittelständische Unternehmen, Hochschulangehörige sowie Erfinderinnen und Erfinder bietet das Patent- und Markenzentrum Baden-Württemberg kostenlose und neutrale Informationen rund um den gewerblichen Rechtsschutz. Informieren können Sie sich in regelmäßigen Vorträgen, Seminaren oder persönlich im Gespräch mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des PMZ. Neben allgemeinen Informationen zu Patenten, Gebrauchsmustern, Marken und eingetragenen Designs vermittelt Ihnen das Team des PMZ, wie Sie in Datenbanken eine professionelle Recherche selbstständig durchführen können. Bei rechtlichen Fragen können Sie einen Termin in der wöchentlichen Erfinderberatung vereinbaren, die in Zusammenarbeit mit der Patentanwaltschaft angeboten wird.

Website 0711/ 123 – 2558  
E-Mail info@pmz-bw.de

# Förderprogramme

In der entscheidenden Frühphase ihrer Entwicklung stehen Startups vor zahlreichen Herausforderungen, die oft mit **finanziellen Hürden** verbunden sind. Um diesen jungen Unternehmen den Einstieg zu erleichtern und ihre **Innovationskraft** zu fördern, bieten sowohl der Bund als auch die Länder eine Vielzahl von Förderprogrammen an. Diese Programme sind speziell darauf ausgerichtet, Startup Teams finanzielle Unterstützung sowie wertvolle Ressourcen zur Verfügung zu stellen. Sie bieten nicht nur finanzielle Unterstützung, sondern auch wertvolle Ressourcen und Netzwerke, die den Startup Teams helfen, ihre Ideen erfolgreich umzusetzen.



Das Förderprogramm **“EXIST - Existenzgründungen aus der Wissenschaft”** des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) zielt darauf ab, das Gründungsklima zu verbessern und Anzahl und Erfolg technologieorientierter und wissenschaftlicher Unternehmensgründungen zu erhöhen.

**EXIST-Gründerstipendium und -Forschungstransfer** unterstützen Gründungsinteressierte und ihre Vorhaben in der Vorbereitungsphase, damit es zu einer formalen Gründung kommt.

Das Förderprogramm für wissenschaftliche Mitarbeiter:innen und Absolvent:innen aus baden-württembergischen Hochschulen unterstützt die (Weiter-) Entwicklung innovativer Produktideen oder Dienstleistungen mit dem Ziel einer **Existenzgründung**.

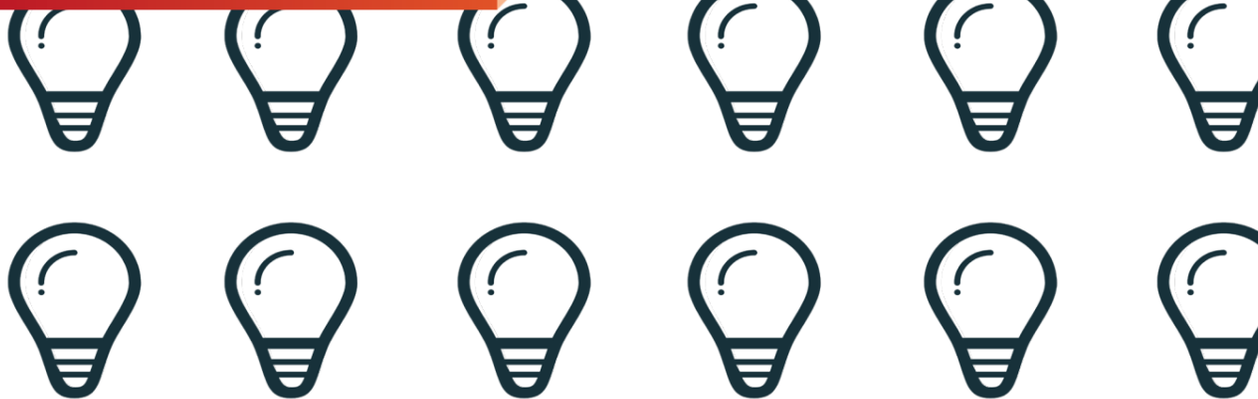
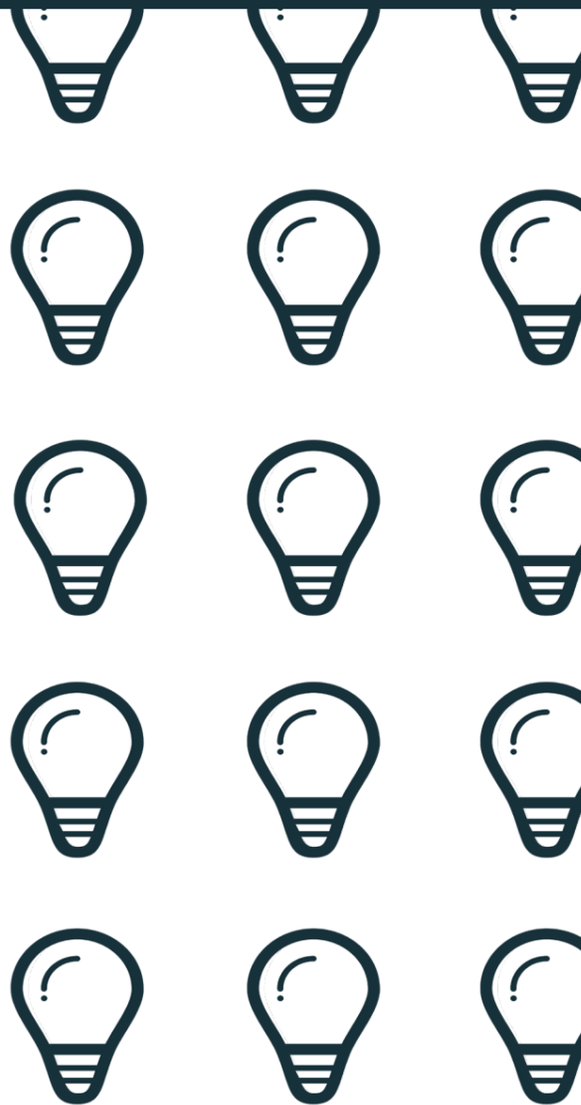


Mit dem Wettbewerb GO-Bio fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung **gründungsbereite Forscherteams** mit hohem kommerziellem oder klinischem Innovationspotenzial aus dem Life-Science-Bereich. Mit der Fördermaßnahme GO-Bio initial wird die Identifizierung und Entwicklung früher lebenswissenschaftlicher Forschungsansätze mit erkennbarem Innovationspotenzial unterstützt.



# STARTUPSÜD SUMMIT

- Startup Gallery
- Special Guest Carlo Büchner



## MuWind UG

Kontakt [www.linkedin.com/company/muwind/](http://www.linkedin.com/company/muwind/)  
E-Mail [sdiaz@muwind.de](mailto:sdiaz@muwind.de)

## Tensor AI Solutions GmbH

Die Tensor AI Solutions (TAIS) GmbH ist als Gewinner des EXIST-Forschungstransfers und BMWK-gefördertes Start-up mit eigenentwickelter erklärbarer KI-Technologie. Mit dieser Technologie unterstützt die TAIS seine Kunden dabei, ihre Daten transparent, nachvollziehbar und rechtskonform zu verarbeiten und ihre Prozesse effizient und kontrollierbar zu automatisieren.

Kontakt Florian Schinnerling  
Website [www.tensor-solutions.com](http://www.tensor-solutions.com)  
E-Mail [florian.schinnerling@tensor-solutions.com](mailto:florian.schinnerling@tensor-solutions.com)



Sébastien Diaz de Corcuera



Florian Schinnerling



## Medatus GmbH

Die Gesundheitssuche im Internet ist frustrierend, daher kümmern wir uns als Gesundheitslotse um das zielgerichtete Matching von Behandlungen zwischen Patienten und Heilberuflern mit Fokus auf Komplementärmedizin und Naturheilkunde. Wie machen wir das? Durch eine digitale Anamnese werden über AI und eigens entwickelte Algorithmen passende Gesundheitsleistungen angezeigt und zum geeigneten Heilberufler vor Ort vermittelt.

Kontakt    Lukas Lecheler  
Website    [www.medatus.de/](http://www.medatus.de/)  
E-Mail      [lukas.lecheler@medatus.de](mailto:lukas.lecheler@medatus.de)



Lukas Lecheler



## QC Design GmbH

Plaquette wurde von QC Design entwickelt und ist ein Softwaretool für die Quantenentwurfsautomatisierung, das für die Untersuchung von Quantenfehlerkorrektur und Fehlertoleranz konzipiert wurde, die für den Aufbau skalierbarer und zuverlässiger Quantencomputer unerlässlich sind.

Kontakt    Rachele Fermani  
Website    [www.qc.design](http://www.qc.design)  
E-Mail      [info@qc.design](mailto:info@qc.design)



Rachele Fermani



## IPTASYS GmbH

Die IPTASYS GmbH entwickelt das Sleep-Doctor Personal Monitoring System, das kabellos wichtige Vitalparameter misst. Das System entlastet Pflegepersonal, da es den täglichen Rundgang und die Dokumentation erspart und gleichzeitig eine 24/7-Überwachung ermöglicht. Durch automatische Alarmfunktionen bei Grenzwertüberschreitungen werden Notfälle frühzeitig erkannt und das Personal kann schneller reagieren, was zu mehr Sicherheit für Patienten und Personal führt.

Kontakt    Jonathan Botchoua  
Website    [www.iptasys.com](http://www.iptasys.com)  
E-Mail      [jonathan.botchoua@sleepdoctor.de](mailto:jonathan.botchoua@sleepdoctor.de)



## theCIRCLE GmbH

Gebäudeplanung der nächsten Generation mit the circle – virtuell, effizient und nutzerorientiert. Mit unserer Lösung können Bauherren deren zukünftige Gebäude immersiv erleben, konfigurieren und testen, lange bevor sie gebaut sind. So sparen Bauherren bis zu 25% des Bauvolumens und Planer effektivieren ihren Prozess und erhöhen die Kundenzufriedenheit. Ohne Mehraufwand ist die Lösung vollständig integrierbar in den bestehenden Planungsprozess.

Kontakt    Levi Bäcker  
Website    [www.thecircle-vr.de](http://www.thecircle-vr.de)  
E-Mail      [info@thecircle-vr.de](mailto:info@thecircle-vr.de)



the circle Team



## Aampere GmbH

Aampere verbindet private Verkäufer mit gewerblichen Käufern in ganz Europa durch einen schlanken, Elektroauto-spezifischen Prozess, der grenzüberschreitend Angebot und Nachfrage ausgleicht, um Preisunterschiede zu nutzen. Ge-gründet im Jahr 2022, hat Aampere das Ziel den Wandel zur E-Mobilität zu be-schleunigen.



Team Aampere

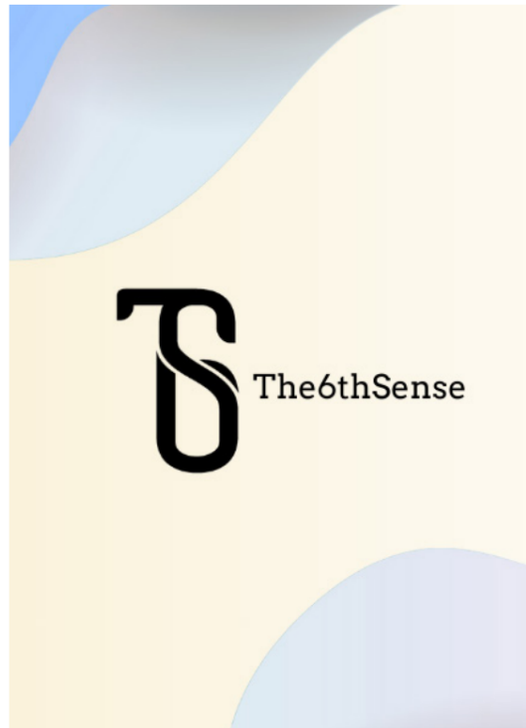


Kontakt Niko Schmidt  
Website [www.aampere.io](http://www.aampere.io)  
E-Mail [niko@aampere.io](mailto:niko@aampere.io)

## The6thsense

T6S ist ein junges Startup, dass Produk-te für die Bereiche Gesundheit und Life-style vertreiben will.

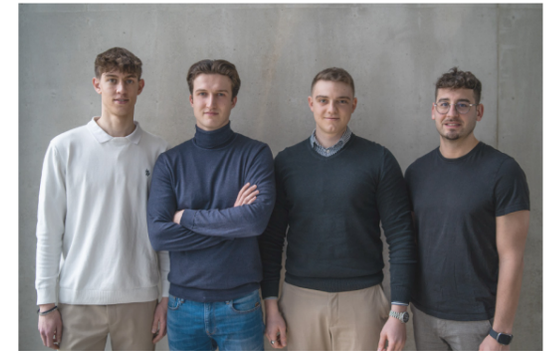
Mit unserem ersten Projekt wollen wir dafür sorgen, dass zum einen die Pro-duktivität von Mitarbeitern sich steigert und zum anderen, dass sich Mitarbeiter auch wohler fühlen, während ihrer Büro-tätigkeit.



Kontakt Muharrem Simsek  
Website [www.linkedin.com/company/the6thsensedede](http://www.linkedin.com/company/the6thsensedede)  
E-Mail [m.simsek@the6thsense.de](mailto:m.simsek@the6thsense.de)

## WORKONIO GmbH

Die Workonio GmbH ist ein Software-unternehmen aus Ulm, welches auf E-Recruiting spezialisiert ist. Für alle HR-Abteilungen mit Schnittstellen zu Personalvermittlern & Zeitarbeitsfirmen. Bilden Sie Ihren End2End Recruiting Pro-zess in der Zeitarbeit - von der Ausschrei-bung bis zur Einstellung - komplett on-line ab, interagieren Sie digital mit Ihrem Partner und automatisieren Sie tägliche Verwaltungsaufgaben.



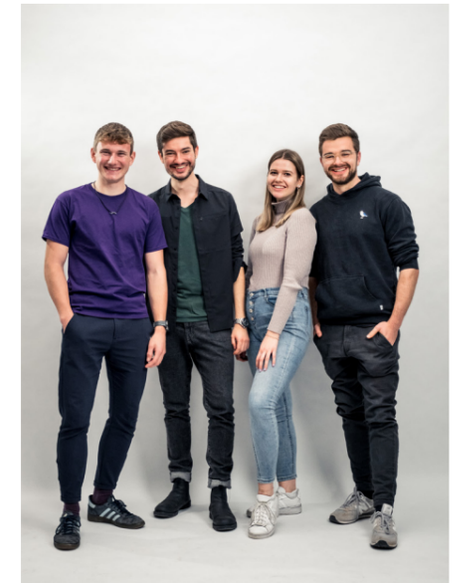
Team workonio



Website [www.workonio.com](http://www.workonio.com)  
E-Mail [info@workonio.com](mailto:info@workonio.com)

## Skinmate

Bei Skinmate träumen wir von einer Welt, in der die Reise zu besserer Haut für jeden zum Kinderspiel wird. Dafür entwickeln wir eine digitale Plattform, die eine neuartige Instanz innerhalb der fragmentierten und undurchsichtigen Hautpflege-Branche darstellt - transpa-rent, unabhängig und wissenschaftlich fundiert. So soll Skinmate zum unver-zichtbaren täglichen Begleiter für Millio-nen von Menschen weltweit werden, die sich endlich rundum wohl in ihrer Haut fühlen möchten.



skinmate



Kontakt Leo Heinrich  
Website [www.skinmate.app](http://www.skinmate.app)  
E-Mail [leo@skinmate.app](mailto:leo@skinmate.app)

## betterSoil e.V.

betterSoil ist ein nachhaltiges Startup, die sich leidenschaftlich für die Bodengesundheit unserer Erde einsetzt. Seit 2020 engagiert sich betterSoil auf europäischer Ebene, z. B. mit einer Veranstaltung mit dem EU-Parlament sowie prominenten Unterstützern im nationalen und internationalen Kontext zur Verbesserung der Bodenqualität für Klimaresilienz und Klimaschutz sowie Förderung der Biodiversität und nachhaltiger Nahrungsmittelproduktion.

Kontakt Azadeh Farajpour  
Website [www.bettersoil.info](http://www.bettersoil.info)  
E-Mail [azadeh.farajpour@betterSoil.info](mailto:azadeh.farajpour@betterSoil.info)



Azadeh Farajpour



## GetaBot

Wir helfen Krypto-Investoren ihre Draw-Downs im Portfolio zu reduzieren. Um das zu erreichen, bieten wir findigen Entwicklern von verschiedenen Universitäten im DACH-Raum eine Plattform, mit welcher sie ihre Handelsstrategien testen können. Diese vollautomatisierten Handelsalgorithmen überwachen sieben Tage die Woche dein Portfolio und tätigen einen Trade. In der GetaBot App können die Bots eingesehen und risikolos getestet werden.

Kontakt Luca M. Woitzik  
Website [www.getabot.de](http://www.getabot.de)  
E-Mail [info@getabot.de](mailto:info@getabot.de)



## eLearningPlus GmbH

Unter dem Markennamen eLearning-Plus® hilft mittelständischen Unternehmen dabei, in 2 bis 3 Monaten eine digitale Schulungsplattform aufzubauen, in der das gesamte Wissen des Unternehmens gesichert ist. Einmal aufgesetzt, spart das Unternehmen ab diesem Moment bei der Ausbildung und Einarbeitung neuer Mitarbeiter viel Zeit, Geld und Nerven.

Kontakt Miriam Sommer  
Website [www.e-learning-plus.de](http://www.e-learning-plus.de)  
E-Mail [info@e-learning-plus.de](mailto:info@e-learning-plus.de)



Miriam Sommer



## Day4Solutions GmbH

Für mittelständische Unternehmen modellieren wir, unabhängig von Branche oder Arbeitsabläufen, einfach und in kürzester Zeit eine maßgeschneiderte Software für ihre Arbeitsprozesse. Damit Sie Kontrolle über Ihre Prozesse erlangen und Zeit, Geld und Arbeit in lohnende Projekte investieren können.

Kontakt Anna Literova  
Website [www.day4solutions.de](http://www.day4solutions.de)  
E-Mail [anna.literova@day4solutions.de](mailto:anna.literova@day4solutions.de)



## UNYT.ORG

Die heutigen Technologien des World Wide Web bündeln viel Macht bei großen privaten Konzernen und bietet beschränkte Möglichkeiten für den Einzelnen, die Kontrolle über seine Identität und privaten Daten im Internet zu behalten. unyt.org entwickelt einen neuen Kommunikationsstandard und zugehörige Software mit dem Ziel, eine Alternative zu schaffen, die nach europäischen Werten, Unternehmern und Nutzern Selbstbestimmtheit erlaubt.



Kontakt Tim Köhler  
Website [www.unyt.org](http://www.unyt.org)  
E-Mail [tim@unyt.org](mailto:tim@unyt.org)

## OSORA medical GmbH

Digital Twins für die Behandlung von Knochenbrüchen  
Das Team von OSORA entwickelt eine Softwareplattform für die Versorgung von Knochenbrüchen. Das Alleinstellungsmerkmal ist die Prognose des Heilungsverlaufs im Knochen. Langfristig bietet OSORA eine Planungssoftware für die klinische Anwendung an.



Kontakt Dr. Andreas Arnegger  
Website [www.osora.eu](http://www.osora.eu)  
E-Mail [andreas.arnegger@osora.eu](mailto:andreas.arnegger@osora.eu)

## SISI AG

Die SISI AG ist ein echtes Familienunternehmen. Wir haben alle zusammen von Anfang an mit viel Herzblut und Engagement an der Entwicklung von SOLESY® gearbeitet. Und nun stehen wir in den Startlöchern. Unser großes Ziel ist es zu wachsen, um die Welt von Morgen entscheidend mitzugestalten. SOLESY® vereint Solarthermie, Photovoltaik und Windenergie auf innovative Weise und ermöglicht die Abschaltung der Solarthermie.



Kontakt Jennifer Potocnik  
Website [www.sisiag.com](http://www.sisiag.com)  
E-Mail [jennifer.potocnik@sisiag.com](mailto:jennifer.potocnik@sisiag.com)

## Quasar Therapeutics

Die beiden Ulmer Wissenschaftlicher Dr. Arthur Dopler und Matteo Mohr erhalten 1,2 Millionen Euro für zwei Jahre aus dem EXIST-Forschungstransfer-Programm. Speziell im Fokus steht dabei das sogenannte Komplementsystem – ein bestimmter Teil des angeborenen Immunsystems – dessen Fehlfunktion mit gravierenden Krankheiten verbunden ist.



Matteo Mohr und Dr. Arthur Dopler



Kontakt Matteo Mohr  
Website [www.linkedin.com/company/quasar-therapeutics/](http://www.linkedin.com/company/quasar-therapeutics/)  
E-Mail [matteo.mohr@uni-ulm.de](mailto:matteo.mohr@uni-ulm.de)

Wir von greendog sind ein innovatives Start-Up, das Dir die Möglichkeit bietet den CO<sub>2</sub>-Ausstoß für Deinen Hund für ein Jahr zu neutralisieren. Mit dem Kauf unseres Bijo-Badges wird Dein eigener Baum in Deutschland gepflanzt und damit der CO<sub>2</sub>-Ausstoß Deines Hundes neutralisiert. Des Weiteren können auf dem Bijo-Badge die wichtigsten Informationen Deines Hundes wie der Name und die Kontaktdaten gespeichert werden.

Kontakt Ines Erhardt  
E-Mail ines.erhardt@gmx.de



v.l. Jochen Erhardt, Ines Erhardt, Oliver Raab, Findus Ben, Raab Cora Raab  
Bild: greendog



Standardisierte Fertigteile für naturnahe Fischeaufstiege - Sie verbindet die Vorteile des technischen Fischeaufstiegs mit den Vorteilen der naturnahen Bauweise. Die Lösung sind Betonfertigteile in Form und Aussehen von Wasserbausteinen für eine garantierte Funktion der Durchwanderbarkeit bei minimalem Wasserbedarf und einem natürlichen Gesamtbild



Peter Dörr



Kontakt Peter Dörr  
E-Mail peter.doerr@hochschule-bc.de

## Special Guest Carlo Büchner

Carlo Büchner, geboren 1986 in Emmendingen bei Freiburg i. Br., lebt und arbeitet seit 2019 in Hamburg. Er besuchte von 2007 bis 2010 die Akademie für Kommunikation in Freiburg (Dozent im Bereich Zeichen- und Maltechniken war der Beuys-Schüler Michael Ryba).

Es folgten Werke der Genres **Cartoon**, **Lyrik**, **Trickfilm** sowie **Malerei** mit Ausstellungen in Süd- und Norddeutschland. Neben seinen eigenen Kreationen produzierte Carlo Büchner animierte Musik- sowie Sketchclips u.a. mit



Carlo Büchner  
Bild: Klaus Fotoheimspiel

**Otto Waalkes, Willy Astor und Ottfried Fischer** für RTL, ARD, Universal Music oder Youtube-Veröffentlichungen. Auch als Werbegrafiker bzw. -Illustrator ist er regelmäßig tätig. Im Bereich Printmedien und Produkte reichen die **satirischen Publikationen** von Kalendern und Postkarten über Bücher bis hin zur Fertigung seiner **nasenlastigen Cartoonfigur Ray** aus Fruchtgummi. Mit seiner über 40 Werken zählenden **Portraitreihe** ‚Hamburg Deine Köpfe‘, die 2023 medial ein vernehmbares Echo erlangte, bewies Büchner seinen Hang zum meisterlichen Realismus in der Malerei.

Carlo Büchner



Erfahre mehr unter:  
carlobuechner.com

# Notizen

Danke an alle Akteure, Mitwirkenden,  
an unser Netzwerk und Sponsoren.

Herausgeber:

StartupSÜD Verbundpartner

Inhaltliche Verantwortung:

Dr. Birgit Stelzer

Bilder:

Bildrechte liegen bei den Urhebern

Redaktion:

Melanie Kamrath

Redaktionelle Bearbeitung:

Dr. Birgit Stelzer, Melanie Kamrath, Prof. Dr. Michael Kühl

Design:

Melanie Kamrath & Alexander Vollertsen