

## International Startup Campus



Wir bieten internationalen Gründerteams und Startups die Ansiedlung und Verankerung im regionalen Startup- und Innovationsökosystem Mitteldeutschlands. Wir sensibilisieren Startup-Teams bereits in frühen Phasen für Wachstumchancen und eine Berücksichtigung internationaler Märkte bei der Geschäftsmodellentwicklung. Unser internationaler Fokus liegt auf Ostasien, da wir als Hochschulen sehr gute Zugänge und Netzwerke in die Region haben. Wir verbinden Ihr Startup aber auch mit anderen Weltregionen und Märkten.

Wir stellen die internationalen Netzwerke unserer Hochschule zur Verfügung und bauen diese zum Nutzen Ihres Startups aus.

Unser Ansatz basiert auf den Kontakten von drei Hochschulen und deren Startup-Netzwerken, drei Handlungsfeldern und drei internationalen Hubs.

### JOIN

Wir bieten international ausgerichteten Gründerteams und Startups an, unsere Netzwerke zu nutzen, Teil der Community zu werden und sich in Mitteldeutschland anzusiedeln.

### LEARN

Unser Qualifizierungsangebot richtet sich an Early-Stage-Gründerteams, die das Potenzial haben, erfolgreich international zu expandieren. Die spätere Internationalisierung kann bereits bei verschiedenen Gründungsaspekten berücksichtigt werden: Produkt- und Geschäftsmodellentwicklung, Patentstrategie und Finanzierung.

### EXPLORE

Die Entscheidung für einen lukrativen Markt mit niedrigen Markteintrittsbarrieren ist wichtig für den späteren Wachstumspfad ein Startups. Deshalb unterstützen wir gemeinsam mit verschiedenen Kooperationspartnern auch in der frühen Phase der Entscheidungsfindung für die internationale Markterschließung.

### English version - International Startup Campus

We offer international founding teams and startups the settlement and anchoring in the regional startup and innovation ecosystem of Central Germany. We sensitize startup teams already in early phases for growth opportunities and a consideration of international markets in the business model development. Our international focus is on East Asia, as we have very good access and networks to the region as universities. However, we also connect your startup to other world regions and markets.

We provide the international networks of our universities and expand them for the benefit of your startup.

We base our approach on contacts of three universities and their startup networks, three fields of action and three international hubs.

### JOIN

We offer internationally oriented founding teams and startups to use our networks, become part of the community and settle in Central Germany.

### LEARN

Our qualification offer is aimed at early-stage start-up teams that have the potential to successfully expand internationally. Later internationalization can already be taken into account in various start-up aspects: product and business model development, patent strategy and financing.

### EXPLORE

The decision for a lucrative market with low market entry barriers is important for the later growth path of a startup. Therefore, together with various cooperating partners, we also provide support in the early stages of decision-making for international market development.

#### Kontakt

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Servicezentrum für Forschung und Transfer  
Frau Daldrup  
Tel.: +49 3641 9 402119  
✉ [valerie.daldrup@uni-jena.de](mailto:valerie.daldrup@uni-jena.de)  
> <https://internationalstartupcampus.com/>

Frau Hesche  
Tel.: +49 3641 9 402141  
✉ [kristin.hesche@uni-jena.de](mailto:kristin.hesche@uni-jena.de)  
> <https://www.uni-jena.de/sft>

#### Weitere Exponate

- ▶ ADApp und H2DeKo - Lieferung von Medikamenten per Drohne / Logistik von grünem Wasserstoff
- ▶ AI meets Engineering - Transfer von AI-Forschung in die Praxis
- ▶ AULA-KI: Adaptive Umgebungsabhängige Lokalisierung von autonomen Fahrzeugen durch Methoden der künstlichen Intelligenz
- ▶ Bauteile aus dem  $\mu$ SL-3D-Druck
- ▶ biokompatible Legierungssysteme - Neuartige Legierungskonzepte für metallische Werkstoffe
- ▶ Modulare Toolbox für effizientes Indoor Farming
- ▶ Fahrzeuge steuern über das Internet - Zuverlässige Kommunikation für industrielle Steuerungssysteme am Beispiel eines ferngesteuerten Baggers
- ▶ in|stead - beyond plastic
- ▶ Innovative Technologien und Prototypen
- ▶ Fußgängerabsichtsschätzung für ADAS
- ▶ Institut für Industriedesign - aktuell laufende Projekte
- ▶ Institute Maschinenbau und Elektrotechnik - aktuell laufende Projekte z.B. Batterie Go-Kart
- ▶ International Startup Campus
- ▶ Mehrdimensionales Bewegungskonzept 60+
- ▶ Mobilität der Zukunft gestaltet durch die Hochschule Anhalt

- ▶ Na-Ionenbatterie & Kohlenstoffmanagement
- ▶ Vorstellung der Prozessketten zur Entwicklung neuartiger Hochtemperaturlegierungen am IWF.
- ▶ Organische Batterien – Von smarter Kleidung bis zu Speichern für die Energiewende
- ▶ Plasmonischer Schwamm - Süßwassergewinnung mittels Sonnenenergie
- ▶ SAP Schulungsumgebung Global Bike
- ▶ Individualisierte Produkte mittels Technologiefusion
- ▶ Das Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert) als Forschungspartner der Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- ▶ Thüringer Wasser-Innovationscluster - Wasser-Innovationen aus dem Saaletal in die Welt
- ▶ Transparentkeramik: Alternative zu Saphir
- ▶ weed-AI-seek: Entwicklung eines intelligenten UAV gestützten Unkrautmonitorings
- ▶ Whizzy - 5G Transport-Rover für den Einzelhandel
- ▶ Wirtschaftsnaher Forschung - made in Thüringen