

# NUCLEUS JENA EIN PARADIES FÜR INNOVATIONEN

Leitung: Dr. Kerstin Rötzer (FSU), Prof. Dr. Bruno Spessert (EAH)

Koordination: Dr. Stefanie B. Seitz

## PROJEKTINFORMATION:

Das Projekt NUCLEUS Jena ist integrierter Bestandteil der beiden Servicezentren Forschung und Transfer von Friedrich-Schiller-Universität Jena (FSU) und Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH). Es erweitert durch die Aufnahme der Tätigkeit mehrerer Innovationsmanager/innen und Technologiescouts die Angebote zur Unterstützung des Wissens- und Technologietransfers am Standort Jena maßgeblich und bietet mit der gemeinsamen Geschäftsstelle Service aus einer Hand.

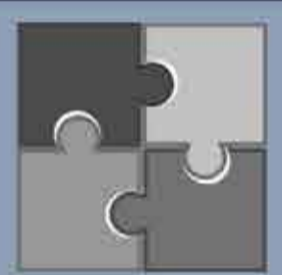
## ZIELE UND TEILVORHABEN:

**Innovationskultur**  
*schaffen & verankern*



TV1 | Standortstrategie  
*Innovationsparadies Jena*

- Unterstützt durch einen Beirat aus Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft wird ein nachhaltiges **Infrastrukturkonzept** für den Innovationsstandort Jena erarbeitet
- Ausbau von **Forschung und Lehre** im Bereich Innovation an den Hochschulen
- Transfer als „**Service aus einer Hand**“ für Forschende beider Jenaer Hochschulen



TV2 | Big Picture

- Stärkung des Bewusstseins der Forschenden für die **wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung** ihrer Forschung
- Vermittlung entsprechender **Methodenkompetenzen** in zahlreichen Workshops
- Halbjährliche, überregionale **Konferenzen** zu relevanten Schnittstellen-Themen

TV7 | Anreizsysteme

- **Sichtbarkeit und Vorbilder** für Unternehmerrgeist und Innovationskultur durch Wettbewerbe und Preise

**Innovationspotentiale**  
*identifizieren & erschließen*



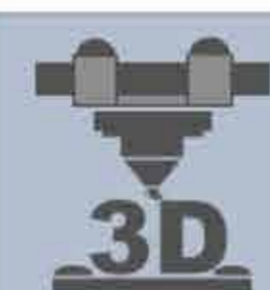
TV3 | Erschließung neuer  
Innovationsfelder

- Schaffung von Räumen für **Kommunikation, Kreativität und (Quer-)Vernetzung**
- Identifikation und Weiterentwicklung von **Innovationspotentialen**
- Mehr als **30 unterschiedliche Veranstaltungen** fördern den inter- und transdisziplinären Austausch zwischen Akteuren der verschiedenen (Fach-)Bereiche und Branchen
- Aufbau eines **Experten/innen-Pools**



TV4 | Digitale Werkzeuge

- Entwicklung eines digitalen **Case Management Tools** und Umsetzung an beiden Hochschulen
- **Open Source Community** für die Verbreitung und Weiterentwicklung des Werkzeugs



TV5 | Pilotprojekte

- Validierung der entwickelten Methoden und Werkzeuge im **Praxistest**

**Innovationen**

*entwickeln & verwerten*



TV6 | Multidirektionaler Transfer

- Experten/innen aus regionalen Unternehmen als **Impulsgeber** für die Wissenschaft
- Multidirektionaler Transfer im Rahmen zahlreicher **Veranstaltungen**, wie halb- bzw. vierteljährliche **Lösungskonferenzen, Werkstattgespräche und Potenzialforen**
- Der Aufbau eines digitalen **InnovationLiving Lab** ermöglicht virtuelle Prototypisierung mit geringem Zeit- und Ressourcenaufwand

Innovationsmarketing

Finanzierung

## KOOPERATIONSPARTNER:



## NUCLEUS JENA TEAM:



NUCLEUS Jena Geschäftsstelle  
Am Planetarium 8 | 07743 Jena

Tel.: 03641 / 9 - 30886

Fax: 03641 / 9 - 30882

E-Mail: [nucleus.info@uni-jena.de](mailto:nucleus.info@uni-jena.de)



GEFÖRDERT VOM  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



Freistaat  
Thüringen  
Ministerium  
für Wirtschaft, Wissenschaft  
und Digitale Gesellschaft



Gemeinsame  
Wissenschaftskonferenz  
GWK

 **Ernst-Abbe-Hochschule Jena**  
University of Applied Sciences



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**