

---

# Kooperationstreffen Thüringer Hochschulen 17.11.2022

---

# Programm / Ablauf

---

<b>10:00 Uhr</b>	<b>Beginn</b>
<b>10:05 Uhr</b>	<b>Aktuelles aus der ThAFF</b> Doreen Emmerich, ThAFF
<b>10:20 Uhr</b>	<b>Vorstellung des Teilprojekts „Phasing Out – ProTELC“</b> Natia Khorguashvili-Kinne, Ernst-Abbe-Hochschule Jena
<b>10:30 Uhr</b>	<b>Vorstellung des Projekts „InnoFarm“</b> Leonie Hettich, Team InnoFARM, Technische Universität Ilmenau
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Projektstand „Study in Thuringia“</b> Martin Gronau, Bauhaus-Universität Weimar
<b>10:55 Uhr</b>	<b>Erfahrungsaustausch der Hochschulen miteinander</b>  <b>Themen im Fokus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Aktuelle Beratungsbedarfe der Studierenden</li><li>➤ Jobeinstieg der Absolventen:innen</li><li>➤ Unterstützungswünsche durch die ThAFF</li></ul>
<b>ca. 11:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

# Aktuelles aus der ThAFF

---

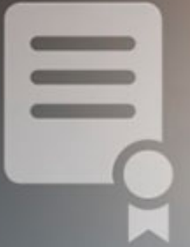
Doreen Emmerich, ThAFF



# Job-Speeddating / Arbeitgeber-Forum

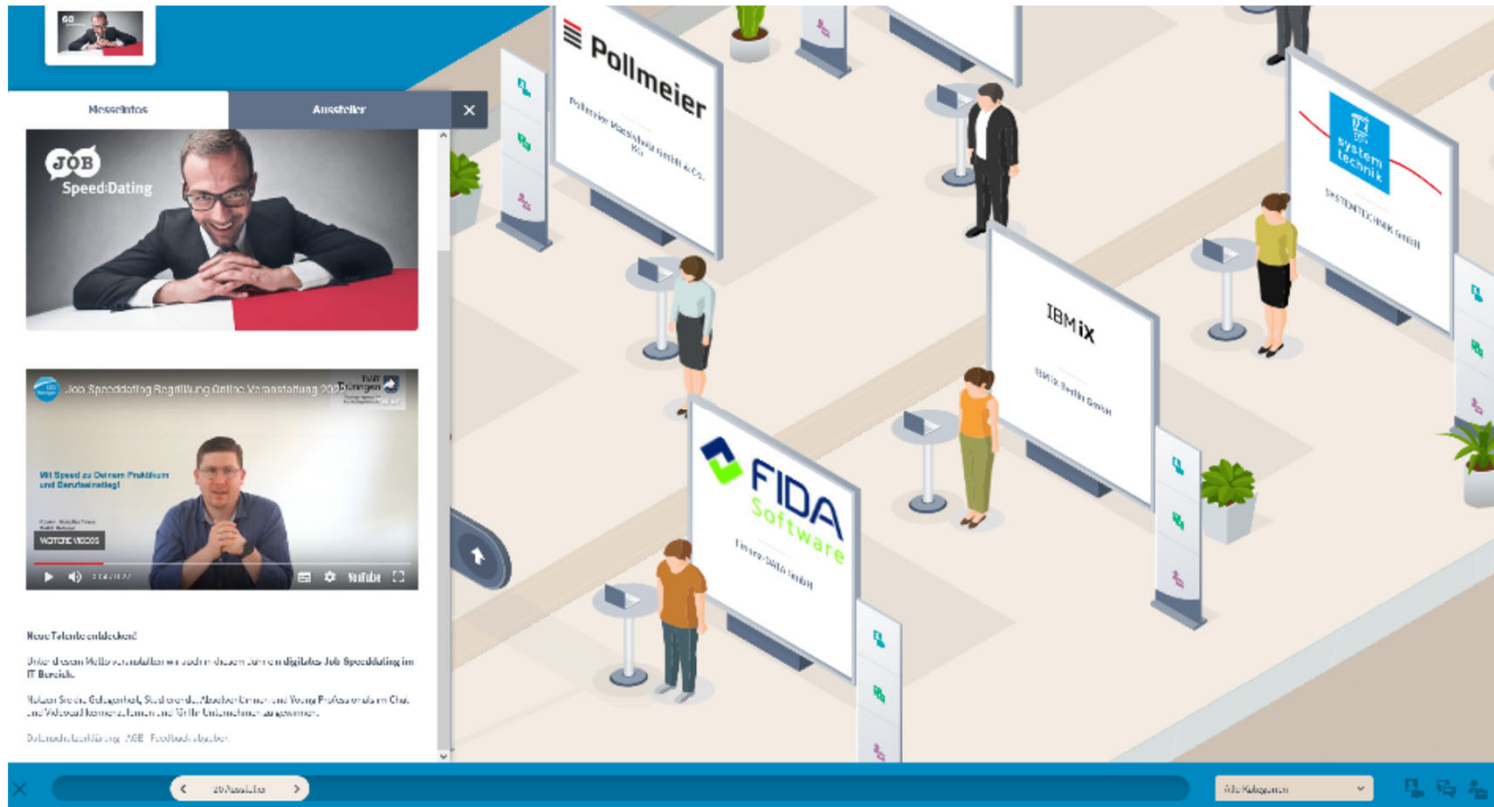
---

Doreen Emmerich, ThAFF



# Job-Speeddating für IT Fachkräfte – Online Event

30.06.2022



# Job-Speeddating für IT Fachkräfte

30.06.2022

---

- › Online Format in Zusammenarbeit ThAFF & ITnet Thüringen e.V.
- › eingeladen wurden Hochschulen mit IT-Studiengängen & Programmierungsschulen für Erwachsene
- › Nutzung des ThAFF-eigenen Online Messe-Tools
  
- › Teilnehmer:innen 19 Firmen & 225 Studierende und Interessierte
  
- › Feedback der Firmen:
  - Firmen waren zufrieden mit der Veranstaltung, der Teilnehmerzahl und -qualifikationen
  - vorwiegend englischsprachende TN
  - viele Studierende suchten Praktika

# Job-Speeddating in Nordhausen

06.07.2022



15.12.2022

# Job-Speeddating in Nordhausen

06.07.2022

---

- > Analoge Veranstaltung in Zusammenarbeit mit dem Landratsamt Nordhausen und HS Nordhausen
- > Teilnehmer:innen 5 Firmen & 18 Studierende (2 Runden mit jeweils 8 Minuten Zeit zum gegenseitigen Kennenlernen)
- > Feedback der Studierenden:
  - positives Feedback
  - Studierende wünschen sich, dass solche Veranstaltungen regelmäßig stattfinden
- > Feedback der Firmen:
  - die Firmen waren zufrieden, aber erwarten mehr TN und Studierende mit passenden Studiengängen
  - gute Deutschkenntnisse und Vorbereitung der Studierenden ist wichtig

# Ihre Ansprechpartner bei der ThAFF für Job-Speeddating / Arbeitgeber-Forum

**Michael Lemser**

Tel.: 0361 5603-549

[michael.lemser@leg-thueringen.de](mailto:michael.lemser@leg-thueringen.de)

**Rubén I. González Tinoco**

Tel.: 0361 5603-544

[ruben.gonzalez\\_tinoco@leg-thueringen.de](mailto:ruben.gonzalez_tinoco@leg-thueringen.de)

# Auswertung der Angebote für Studierende

Doreen Emmerich, ThAFF

**JOB**



	Sommersemester 2020	Wintersemester 2020/2021	Sommersemester 2021	Wintersemester 2021/2022	Sommersemester 2022
<b>ThAFF- Vorträge bzw. QA- Sessions</b>	8 Vorträge 2x Deutsch 6x Englisch	9 Vorträge 5x Deutsch 4x Englisch <b>NEU:</b> 4 Frage-Antwort- Session 2x Deutsch, 2x Englisch Insgesamt: 13 VA	5 Fragerunden 2x Deutsch 3x Englisch <b>NEU:</b> Flip Classroom- Methode - Aufzeichnung plus Frage-Runde/ Q&A-Session	7 Fragerunden 4x Deutsch ( <i>1 abgesagt</i> ) 3x Englisch <b>NEU:</b> 2xVA mit ThEX und Ilmkubator TU Ilmenau das Thema „Existenzgründung für int. Studierende“ 43 TN	8 Fragerunden 5x Deutsch 3x Englisch <i>3 durchgeführt</i> <i>1xDeutsch</i> <i>2xEnglisch</i> DE: geringe bis keine Anmeldung
<b>TN</b>	289 TN Ø 36 TN pro VA	191 TN Ø 15 TN pro VA	43 TN Ø 8 TN pro VA	94 TN Ø 11 TN pro VA	26 TN Ø 6 TN pro VA Thema: <i>Aufenthaltsrecht in EN 21 TN</i>
<b>Feed- back</b>	51 ausgefüllte Feedbackbögen Rücklaufquote: 18 %	47 ausgefüllte Feedbackbögen Rücklaufquote: 25 %	20 ausgefüllte Feedbackbögen Rücklaufquote: 50 %	10 ausgefüllte Feedbackbögen Rücklaufquote: 11 %	11 ausgefüllte Feedbackbögen Rücklaufquote: 42 %

Aufzeichnung Youtube, Aufrufe 2021-2022		Veröffentlicht	Sprache	21.12.2021	01.11.2022
1	Aufenthaltsrecht für int. Studierende & Absolvent*innen	11.05.2021	DE	127	480
2	Starte Deine Karriere in Thüringen	03.06.2021	DE	32	52
3	Trends im Bewerbungsprozess	03.06.2021	DE	11	38
4	Online-Bewerbung	03.06.2021	DE	23	68
5	Bewerbungsunterlagen erfolgreich erstellen	01.07.2021	DE	71	146
6	Initiativ-Bewerbung	01.07.2021	DE	52	110
7	Vorstellungsgespräch und Telefoninterview	01.07.2021	DE	98	167
8	Kind & Karriere - Berufseinstieg in Thüringen	02.02.2022	DE	--	41
9	Launching Your Career In Thuringia	20.05.2021	EN	88	112
10	How Do I Apply? – Many Paths Lead To Rome	21.05.2021	EN	61	87
11	Application Portfolio Basics	11.06.2021	EN	136	266
12	Job Interview Insights	11.06.2021	EN	49	77
13	Residence Permits For International Students and graduates	14.07.2021	EN	31	64
Summe:				779	1.708

# Ihre Ansprechpartner bei der ThAFF für Angebote für Studierende

**Anastasia Sabatkouskaya**

Tel.: 0361 5603-554

[anastasia.sabatkouskaya@leg-thueringen.de](mailto:anastasia.sabatkouskaya@leg-thueringen.de)

**Anne Bauer**

Tel.: 0361 5603-532

[anne.bauer@leg-thueringen.de](mailto:anne.bauer@leg-thueringen.de)

# academix Thüringen 19.05.2022

---

Doreen Emmerich, ThAFF

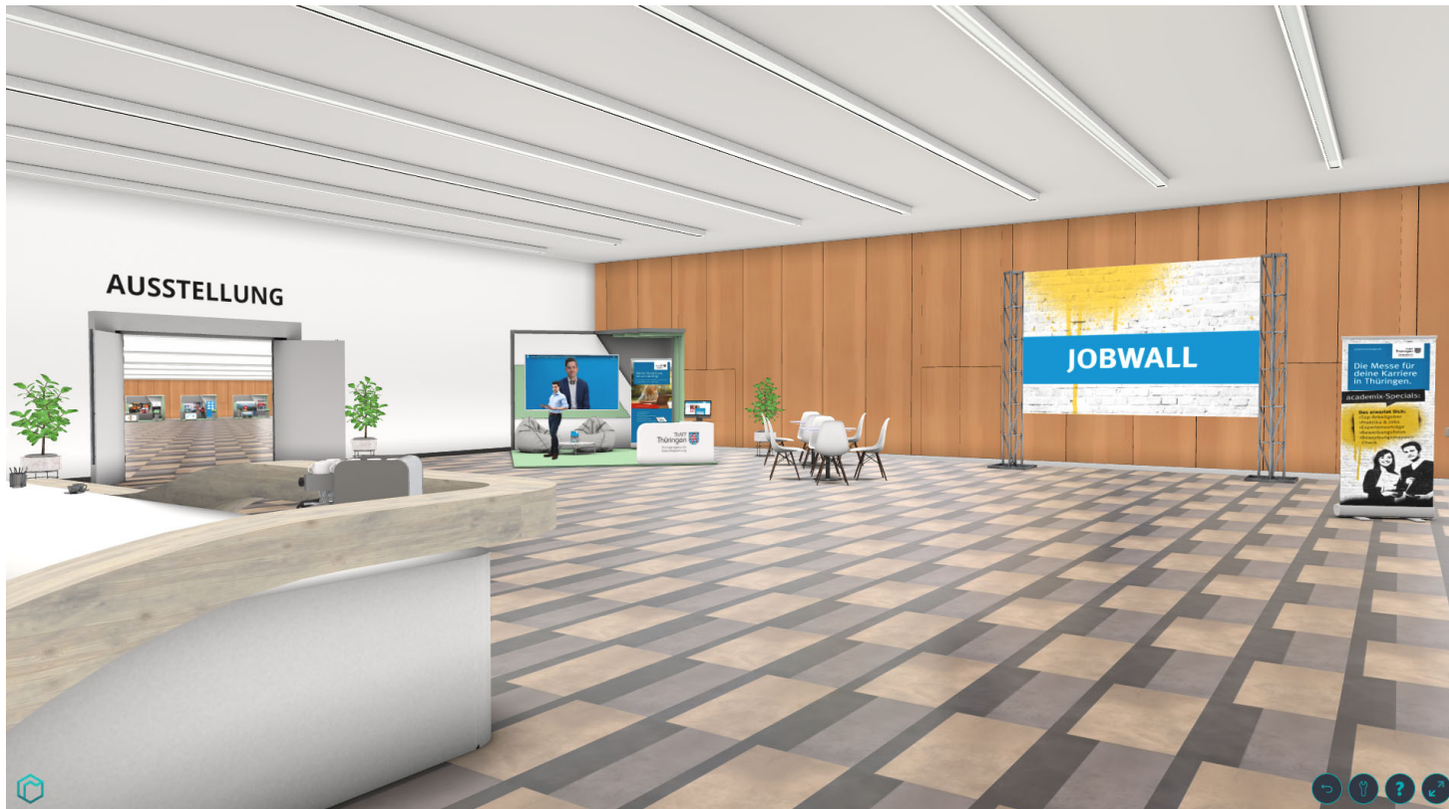
**JOB**



# {academ'x}

THÜRINGEN





# academix 19.05.2022

---

## > hybrides Messeformat

- analoger Messeteil im COMCENTER Brühl in Erfurt
- digitaler Messeteil über Tool der Room AG

## > Aussteller

- 45 analoge Aussteller (vorwiegend KMU's)
- 13 digitale Aussteller, davon 5 Aussteller ausschließlich digital

## > Rahmenprogramm

- 37 Bewerbungsmappen-Checks (28 x englischsprachige BW, 9 x deutschsprachige BW)
- 5 Vorträge mit insgesamt 60 analogen & digitalen Teilnehmer:innen





# Ihre Ansprechpartner bei der ThAFF für Academix

**Anne Bauer**

Tel.: 0361 5603-532

[anne.bauer@leg-thueringen.de](mailto:anne.bauer@leg-thueringen.de)

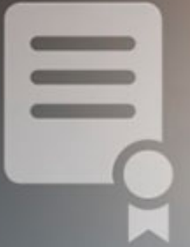
**Doreen Emmerich**

Tel.: 0361 5603-541

[doreen.emmerich@leg-thueringen.de](mailto:doreen.emmerich@leg-thueringen.de)

# „Phasing Out – ProTELC“

Natia Khorguashvili-Kinne, Ernst-Abbe-Hochschule Jena



**ERNST-ABBE-HOCHSCHULE JENA**

University of Applied Sciences

ProTELC, 17. November 2022

Referentin: Natia Khorguashvili-Kinne



[www.eah-jena.de](http://www.eah-jena.de)

Foto: Peter Müller

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

- THÜRING. Allianz Thüringer Ingenieurwissenschaften ist ein Kooperationsforum für den Austausch zwischen den Hochschulen
- ProTELC Projekt – Pro Thuringian Engineering Life Cycle ist im Rahmen der Zusammenarbeit entstanden. Derzeit sind am Projekt 24 Mitarbeiter/innen beteiligt.
- Das Projekt wurde von TMWWDG für 5 Jahre finanziert (bis Ende 2025)
- **Ziel:** Das Fach Ingenieurwissenschaften in Thüringen zu stärken
- **Beteiligte Hochschulen:** Fachhochschule Erfurt, Duale Hochschule Gera-Eisenach, Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Technische Universität Ilmenau, Hochschule Nordhausen, Hochschule Schmalkaden, Bauhaus Universität Weimar.

# ProTELC – Pro Thuringian Engineering Life Cycle

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften



**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

## Phasing in:

- Basic Engineering School Thuringia (Best) – Vorkurse auf hochschulübergreifender Plattform (Mathe, Physik, Chemie, Sprachen, etc.)
- Konzeption MINT-Orientierungsstudium

## Studying Successfully:

- Auffrischkurse/Tutoren/Mentoring etc.
- Engineering Science Camp-hochschulübergreifendes interdisziplinäres Camp

## Phasing Out:

- Stärkung der Arbeitsmarktbefähigung insbesondere für Bildungsausländer\*innen

## Phasing Out

ALLIANZ  
THÜR  
ING Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

- Phasing Out – das Teilprojekt wird von der Hochschule Schmalkalden und der EAH Jena durchgeführt und von allen Partnerhochschulen unterstützt
- Hochschule Schmalkalden entwickelt die E-Module für den Aufbau der Schlüsselkompetenzen
- Bauhausuniversität Weimar, FH Erfurt, TU Ilmenau, Duale Hochschule Gera-Eisenach und HS Nordhausen unterstützen die Studierenden in den fortgeschrittenen Phasen des Studiums mit abgestimmten Beratungsangeboten in den Karriereangelegenheiten

## Phasing Out

ALLIANZ  
THÜR  
ING Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

### Projektziele:

- Die Studierenden der ingenieurwissenschaftlichen Fächer bei der Suche nach Praktika, Abschlussarbeiten oder später Arbeitsstellen zu unterstützen
- Unterstützung von kleinen und mittelständischen Unternehmen in Thüringen bei der Gewinnung von Fachkräften

## Phasing Out

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

### Projektaktivitäten an der EAH Jena:

- **Konsolidierung von Unternehmenskontakten in Thüringen unter Einbeziehung aller ProTELC-Hochschulen**
  - Bestehende Kontakte an der jeweiligen Hochschule nutzen
  - Kontakte der Unternehmen zwischen den Hochschulen austauschen und zur Verfügung stellen
  - Die Karriereveranstaltungen an den Hochschulen gegenseitig bewerben
  
- **Beratung der Studierenden in ingenieurwissenschaftlichen Fächern zur Karrieremöglichkeiten bei den Thüringen KMUs**
  - Unterstützung der Studierenden bei der Suche der Praktikas oder Abschlussarbeiten. Ziel ist, sie auch auf KMUs im Ingenieurbereich aufmerksam zu machen.

## Phasing Out

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

### Projektaktivitäten an der EAH Jena:

- **Beratung der Unternehmen bei der Gewinnung der Fachkräfte**  
**Durchführung der Fachvorträge der Unternehmen**
  - Einen Überblick über die ingenieurwissenschaftliche Studiengänge der Hochschulen zu verschaffen
  - Auf die Möglichkeiten der Stellenveröffentlichung hinzuweisen
  - Aktuelle Praktikums- oder Stellenangebote direkt an die Zielgruppen weiterzuleiten
  - Die Unternehmen führen Fachvorträge an den Hochschulen durch

## Phasing Out

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

### Projektaktivitäten an der EAH Jena:

#### Einrichtung der KMU Anlaufstelle auf der Website der Allianz Thüringen:

<https://www.allianz-thuering.de/>

#### Ziele:

- Sichtbarkeit der Hochschulen für die Unternehmen erhöhen mit den vielen ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen.
- Die Studierenden auf die KMUs aufmerksam gemacht werden mit den entsprechenden Angaben über die Unternehmen, Verlinkung auf Unternehmensseite.
- Verlinkt werden die lokalen Stellenbörsen und Karriereveranstaltungen.

# Phasing Out

**ALLIANZ**  
**THÜR**  
**ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

ALLIANZ THÜR ING

DIE IDEE DER ALLIANZ

THÜR ING FORSCHT ▾

THÜR ING LEHRT ▾

THÜR ING VERBINDET ▾



## Studienschwerpunkte/Studiengänge/Hochschule/Career Service

- ▶ Architektur
- ▶ Bauingenieurwesen
- ▶ Bioingenieurwesen
- ▶ Chemie und Werkstoffe
- ▶ Elektrotechnik/Elektronik
- ▶ Energie und Umwelt
- ▶ Fahrzeug- und Verkehrstechnik
- ▶ Ingenieurinformatik/Informatik
- ▶ Maschinenbau/Feinwerktechnik
- ▶ Mechatronik, Systemtechnik
- ▶ Medientechnologie
- ▶ Optische Technologien
- ▶ Physikalische Technik/Technische Physik
- ▶ Stadt- und Raumplanung



# Phasing Out

**ALLIANZ  
THÜR  
ING** Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

ALLIANZ THÜR ING

DIE IDEE DER ALLIANZ

THÜR ING FORSCHT ▾

THÜR ING LEHRT ▾

THÜR ING VERBINDET ▾

Q

## Studienschwerpunkte/Studiengänge/Hochschule/Career Service

▼ Architektur

Studiengang	Hochschule	Sprache	Links
Architektur(B.Sc.)	Bauhaus Universität Weimar	Deutsch	<a href="#">Career-Service</a> <a href="#">Fachberatung</a>
Architektur (B.A)	Fachhochschule Erfurt	Deutsch	<a href="#">Career-Service</a> <a href="#">Fachberatung</a>
Architektur(M.Sc.)	Bauhaus-Universität Weimar	Deutsch	<a href="#">Career-Service</a> <a href="#">Fachberatung</a>
Architektur (M.A.)	Fachhochschule Erfurt	Deutsch	<a href="#">Career-Service</a> <a href="#">Fachberatung</a>



## Phasing Out

ALLIANZ  
THÜR  
ING Allianz Thüringer  
Ingenieur –  
wissenschaften

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

# „InnoFarm“

Leonie Hettich, Team InnoFARM, Technische Universität Ilmenau



# BMBF Projekt InnoFARM

Innovative Formen von Arbeit im Mittelstand

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

REGION.  
innovativ

  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
ILMENAU

SEAL  
ABLE  
pioneers in profiles

LINDIG   
GABELSTAPLER. ARBEITSBÜHNEN.

  
DEGUMA

# Projekt InnoFARM

## Innovative Formen von Arbeit im Mittelstand



### ZIELE

- Steigerung der Innovationsfähigkeit & Attraktivität Thüringer KMU
- Förderung der Innovationskultur in der Region
- Gewinnung und Bindung von Fachkräften für die Region
- Förderung des Netzwerkgedankens zwischen den regionalen KMU
- ***Niedrigschwelliger Zugang zu den Projektergebnissen für Thüringer KMU***

### VORGEHEN

- Design Science Ansatz zur Entwicklung eines Methodenbaukastens
- *Design* in Laboren, *Evaluation* in den Partner-KMU, *Kommunikation* über virtuelle Kooperationsplattform
- Verstetigung über Thüringer Agentur für Fachkräftegewinnung (ThAFF) und Landesentwicklungsgesellschaft

GEFÖRDERT VOM

# Projekt InnoFARM

## Relevanz



### WARUM neuartige Formen der Organisation von Arbeit?

- Steigende Bedeutung digitaler Technologien und virtueller Räume für Arbeitskontext & -beziehungen (Kirchner & Beyer, 2016; Hirsch-Kreinsen, 2018; Pfeiffer, 2019)
- Veränderung der Organisation von Arbeit durch technologische Entwicklungen
- Problem: Fachkräftemangel (van Hove & Lievens, 2009)
  - Positionierung der Unternehmen im Bereich innovative Gestaltung der Organisation von Arbeit führt zu Steigerung der Attraktivität als Arbeitgeber (Andreassen & Lanseng, 2010; Sommer et al., 2017)
  - Arbeitnehmende als Schlüsselfaktor im Innovationsprozess (Abstein et al., 2014)
  - Wettbewerbsvorteil durch Steigerung der Innovationsfähigkeit (Michie & Sheehan, 1999)

### WARUM Thüringen?

- Bessere Erschließung des wirtschaftlichen Potenzials
- Unterdurchschnittliche F&E-Aktivitäten (Statistisches Bundesamt, 2019)

# Projekt InnoFARM

## Relevanz



### WARUM KMU?

- Hoher KMU-Anteil in Thüringen (77% der Unternehmen sind KMU) (IHK Erfurt, 2018)
- Besondere Herausforderungen durch Strukturschwäche der Region
- Sicherung der Überlebensfähigkeit im nationalen und internationalen Wettbewerb

### WARUM PROJEKT DER TU ILMENAU?

- Leuchtturmprojekt innerhalb der Region und Deutschland
- Anknüpfungsmöglichkeit zur unternehmerischen Praxis
- Sehr gute Datengrundlage & -beschaffung
- Win-Win Situation: Wissenschaftliche Begleitung von Projekten für KMU & Zugang und Möglichkeiten zur Erarbeitung von wissenschaftlichen Erkenntnissen

GEFÖRDERT VOM

# Projekt InnoFARM

## Projektpartner



### DEGUMA

- Familienunternehmen in zweiter Generation
- ~ 46 Mitarbeitende
- Standort Geisa
- Überholung, Modernisierung, Herstellung von Maschinen für die Verarbeitung von Gummi & Kunststoff

### LINDIG

- Familienunternehmen in vierter Generation
- ~ 360 Mitarbeitende
- Firmensitz Eisenach + 5 Niederlassungen in Thüringen & Hessen
- Dienstleister im Bereich Gabelstapler, Lagertechnik & Arbeitsbühnen

### SEALABLE

- Management-Buy-out
- ~ 170 Mitarbeitende
- Standort Waltershausen
- Herstellung von Gummidichtungen und -profilen für Tunnelbau, Bahngleise und Industrie
- Produktion im Drei-Schicht-System

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**REGION.**  
**innovativ**

Projektvorstellung InnoFARM

# Projekt InnoFARM

## Vorgehen



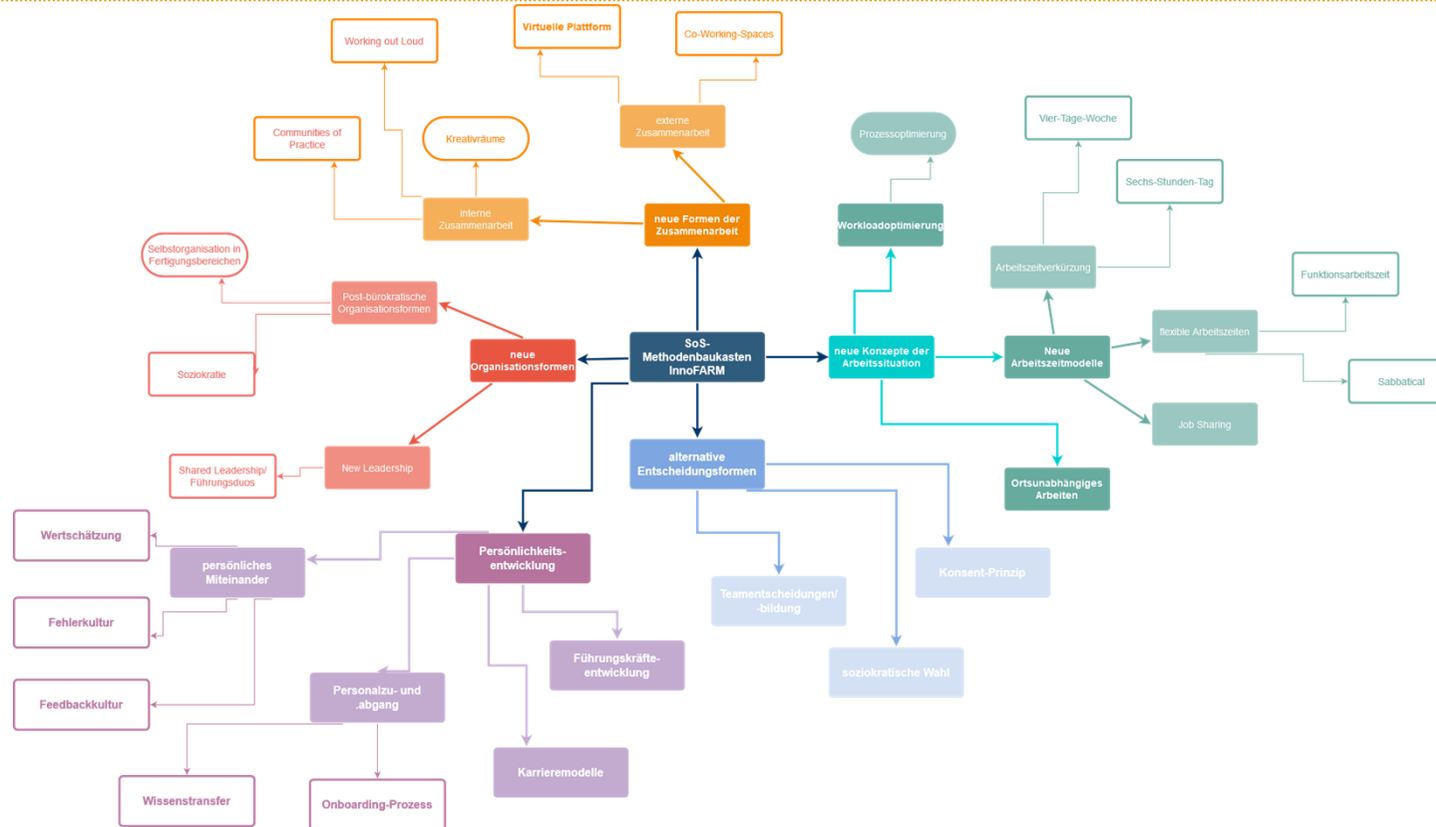
GEFÖRDERT VOM



Projektvorstellung InnoFARM

# Projekt InnoFARM

## Entwurf Methodenbaukasten



GEFÖRDELT VOM

# Projekt InnoFARM

## Laborbeispiel: Innovationsraum

### Rahmenbedingungen

- Ziel: Innovatives Arbeiten ermöglichen & fördern
- Raum für Kreativität neben Arbeitsalltag zur Erarbeitung innovativer Lösungen und Ideen
- Rahmenvorgabe durch Unternehmensziele, Umsetzung frei
- Nutzbar für alle Mitarbeitenden
- Laufzeit 5 Monate
- Messung durch Protokolle, Raumbuchungen, Fragebögen, Interviews



### Ableitbare Forschungsinteressen

- Welche Teamkonstellation fördert innovatives Arbeiten?
- Welche Faktoren fördern innovative Ergebnisse – Bereiche, demographische Faktoren, etc.?
- Inwieweit unterstützt ein Raum innovatives Arbeiten?
- Bei welchen Vorhaben fördert ein Innovationsraum innovatives Arbeiten?
- Wie laufen Innovationsprozesse ab?
- Was bedingt eine innovative Arbeitsatmosphäre?
- Wie werden Innovationsräume und deren Nutzen bewertet?

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

REGION  
innovativ

Projektvorstellung InnoFARM

# Projekt InnoFARM

## Methodenskizze

Methode:

Ziel der Methode:

Geeignet für:

Voraussetzungen:

Messfaktoren:

Stolperfallen:

Vorgehensbeschreibung:

Ergebnisse:

### Entwicklung der Methodenskizze für den Methodenbaukasten:

- Was muss bekannt sein, damit sie anwendbar für andere Unternehmen ist?
  - Gibt es weitere Einflussfaktoren, Felder, Spezifikationen der Methode?
- Austausch während des Laborentwicklungsprozesses zwischen den Unternehmen und Austausch der Methoden unter den Unternehmen als stetige Weiterentwicklung der Methode

GEFÖRDERT VOM

# Projekt InnoFARM

## Bisheriges Vorgehen

### Bedarfsanalyse in Partnerunternehmen

- Abklopfen von Zielen, Wünschen
- Einschätzung aktueller Stand der Unternehmen hinsichtlich Innovationstätigkeit, -fähigkeit &-vorhaben

### Entwicklung Labore

- Abstimmung mit KMU-Vorstellungen & Möglichkeiten
- Erarbeitung von Forschungsfragen & -schwerpunkten
- Festlegung Vorgehen in Hinblick auf Forschungsanliegen

### Entwicklung Methodenbaukasten

- Evaluierung der Laborphasen
- Erarbeitung von Vorgehensmodellen
- Synergieeffekte nutzbar machen

GEFÖRDERT VOM

# Projekt InnoFARM

## Aktueller Stand & Weitere Planung



### Bedarfsanalyse Thüringen

- Thüringenweite Abfrage via Fragebogen, ggf. auch deutschlandweite Vergleichsgruppen
- Abfrage der aktuellen und gewünschten Situation hinsichtlich neuer Formen der Organisation von Arbeit
- Orientierung an Interviewleitfaden/Ableitung aus Literatur
- Ermöglicht Vergleich zwischen Branchen, Bereichen und Unternehmen

### Austausch mit der Region

- Präsenz auf Messen, Veranstaltungen und online
- Stammtische mit verschiedenen Themen zum Austausch, Diskussion und Kennenlernen der Region
- Kooperation mit ThAFF/LEG zur Entwicklung einer Innovationsplattform

GEFÖRDERT VOM

# InnoFARM Stammtische

## Austausch & Come Together der Region



### MACHEN SIE MIT!

Sie interessieren sich für neue Formen der Arbeitsorganisation oder andere, für innovative klein- und mittelständische Unternehmen (KMU) spannende Themen? Dann nehmen Sie an den InnoFARM-Stammtischen teil! Hier erwarten Sie interessante Präsentationen zu aktuellen Themen und ein spannender Austausch mit anderen Thüringer Unternehmen.

### IHRE TEILNAHME AM INNOFARM-STAMMTISCH

**Vor Ort:** Anmeldung bis eine Woche vorher über [kontakt@innofarm-thueringen.org](mailto:kontakt@innofarm-thueringen.org)  
*Anzahl der Plätze ist begrenzt*

**Online:** Teilnahme über den QR-Code möglich  
(oder besuchen Sie [innofarm-thueringen.org](http://innofarm-thueringen.org))



1. Dezember 2022 · 17:00 Uhr

### NEUE ARBEITSZEITMODELLE

Bei JustOn ist jeder zweite Freitag frei. Bereits seit drei Jahren bietet der Jenaer Softwareentwickler seinen Mitarbeitenden dieses Arbeitszeitmodell an. Wie wurde die Implementierung der vierzehntägigen Vier-Tage-Woche im Unternehmen umgesetzt? Und wie kommt sie bei den Mitarbeitenden an?

*Referentin: Inka Daum, Head of Corporate Communications JustOn GmbH*  
*Veranstaltungsort: LINDIG GmbH, Am Flugplatz 3,  
99820 Hörselberg-Hainich & online als Livestream*

Ausblick

26. JANUAR 2023

Stammtisch zum Thema „Kommunikation gut gestalten“

MÄRZ/APRIL 2023

Stammtisch zum Thema „Neue Entscheidungswege / Soziokratie“

GEFÖRDERT VOM



Projektvorstellung InnoFARM



# Vielen Dank.

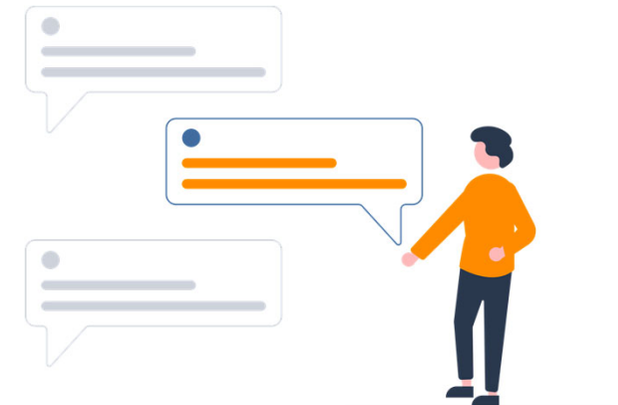
## AnsprechpartnerInnen

Norbert Bach, Simon Oertel,  
Leonie Hettich & Viktoria Mayr

Helmholtzplatz 3  
Oeconomicum, 2. Etage, Raum 3020/3021  
98693 Ilmenau

Telefon: +49 3677/69-4073; 69-4074

E-Mail: [kontakt@innofarm-thueringen.org](mailto:kontakt@innofarm-thueringen.org)  
[leonie.hettich@tu-ilmenau.de](mailto:leonie.hettich@tu-ilmenau.de)  
[viktoria.mayr@tu-ilmenau.de](mailto:viktoria.mayr@tu-ilmenau.de)



GEFÖRDERT VOM

# „Study in Thuringia“

---

Martin Gronau, Bauhaus-Universität Weimar



course for  
international  
students



English German



● Interactive self-study course. Free of charge.

## Would you like to study in Germany?

This online course will help you successfully start  
your studies in the **Land of Ideas**.

Start course

Learn more 

app.goto.com teilt Ihren Bildschirm.

Nicht mehr teilen

Ausblenden

LAIRA LAIRA

COMMENT

# Study in Thuringia

---

## **Kontakt Daten:**

Martin Gronau

Bauhaus-Universität Weimar

Dezernat Internationale Beziehungen / International Office

Kooperationsprojekt "Welcome to Thuringia"

Geschwister-Scholl-Straße 15, Raum 105

99423 Weimar

Tel.: +49 (0) 36 43/58 23 72

e-mail: [martin.gronau@uni-weimar.de](mailto:martin.gronau@uni-weimar.de)

# Austausch & Neuigkeiten

---

Doreen Emmerich, ThAFF



# Erfahrungsaustausch

---

## > Themen im Fokus:

- > Aktuelle Beratungsbedarfe der Studierenden?
- > Wie gut funktioniert der Jobeinstieg der Absolvent:innen in den Arbeitsmarkt?
- > Welches sind die aktuellen Themen an den Hochschulen?
- > Gibt es neue Projekte?
- > Welche Unterstützungswünsche durch die ThAFF haben die Hochschulen?

# Aktuelle Beratungsbedarfe der Studierenden

## Jobeinstieg der Absolvent:innen in den Arbeitsmarkt

- viele Anfragen zu Jobstart und Bewerbungsunterlagen sowie Bewerbungsprozess
- Intern. Studierende → benötigen Informationen zur Form des Anschreibens bzw. Gestaltung der Unterlagen und haben Fragen zur Arbeitskultur
- Studierende haben Fragen zum Arbeitsmarkt bzw. Firmen, wo sie sich bewerben können
- Studierende suchen Praktikamöglichkeiten
- Veranstaltungen sind wichtig → in Präsenz bessere Austauschmöglichkeiten als online
- Fragen zu Arbeitsrecht für intern. Studierende z. B. wieviel darf ich dazu verdienen, was muss ich beachten usw.
- Online-Formate sollten ggf. interaktiver gestaltet werden
- Große Nachfrage nach Bewerbungsmappen-Check und/oder gute Beispiele zu Anschreiben, Formulierungshilfen gewünscht
- mehr Praxisbeispiele und Umsetzungsmöglichkeiten
  
- vermehrt Anfragen von Unternehmen zu Kontaktmöglichkeiten mit Studierenden

# Unterstützungswünsche durch die ThAFF

---

- Vorträge sind nach wie vor sehr gefragt, vorwiegend auf Englisch (Themen: Bewerbungsunterlagen, Jobeinstieg, Aufenthaltsrecht, Welcome to Thuringia etc.)
- Vorträge gerne auch in Präsenz, Vorschlag aus der Runde: an einer HS Vortrag in Präsenz und dann Zoom oder Streaming in andere Hochschulen
- Vortrag mit Überblick über KMU's in Thüringen (branchenspezifisch) im technischen oder ingenieurtechnischen Bereich
- gemeinsame Veranstaltung der Hochschulen mit ThAFF in Präsenz
- ein Kooperationstreffen der ThAFF in 2023
- Ziel 2023: Präsenzveranstaltung im November (November Termin hat sich bewährt)



# Thüringer Agentur Für Fachkräftegewinnung (ThAFF)

**Doreen Emmerich**

 0361 5603-520

 [doreen.emmerich@leg-thueringen.de](mailto:doreen.emmerich@leg-thueringen.de)