

# Projekthinhalte

Themengebiete der KI (Künstlichen Intelligenz)  
& RPA (Robot Process Automation)

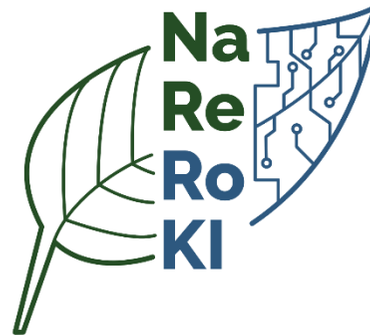
- Automatisierung von Geschäfts- & Verwaltungsprozessen
- KI-Methoden & Anwendungen
- Smart Monitoring zur Überwachung, Analyse & Früherkennung von Störungen/Defekten
- Predictive Maintenance

Themengebiete Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz

- Prozessoptimierung & Ressourceneinsparung
- Unternehmerische Resilienz
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Benchmarking

# Projekttablauf

- Bedarfsanalyse zu Beginn um Projekt an kooperierende Unternehmen anzupassen
- 7-10 Netzwerktreffen
- Dauer: 01.07.2021 bis 31.12.2022
  
- Kick-Off Veranstaltung:  
**Donnerstag, 01.07.2021**



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.th-ab.de/nareroki](http://www.th-ab.de/nareroki)



Nachhaltige ökologische  
Ressourceneffizienz & Resilienz durch  
Robot Process Automation &  
Anwendungen der künstliche Intelligenz

Für kleine und mittelständische Unternehmen in  
Bayern kostenlos dank Seminarkostenübernahme  
durch den Freistaat Bayern

Die Weiterbildung wird vom Freistaat Bayern und der EU gefördert.



Bayerisches Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst



TH Aschaffenburg  
university of applied sciences



## Ziel des Projekts

Kleine und mittelständische Unternehmen **ökologisch nachhaltiger** in der Nutzung von materiellen **Ressourcen und Energie effizienter** und **robuster gegenüber Krisen** (Resilienz) zu machen.

Starttermin:  
**Donnerstag, 01.07.2021**

## Kosten

Die Projektkosten werden durch den ESF, den Freistaat Bayern sowie die TH Aschaffenburg getragen. Für Teilnehmende werden **keine Teilnahmegebühren** erhoben. Die Teilnahme ist für Sie kostenlos, sofern Sie einen Firmensitz in Bayern haben.

## Anmeldung

Zur Anmeldung schicken Sie uns eine E-Mail an [NaReRoKI@th-ab.de](mailto:NaReRoKI@th-ab.de) mit folgenden Informationen\*:

- Vollständiger Name
- Firmenanschrift
- E- Mail Adresse & Telefonnummer

Mit freundlicher Unterstützung von



EUROPÄISCHE UNION  
EUROPÄISCHER SOZIALFONDUS

ESF IN BAYERN  
WERINVESTIEREN IN MENSCHEN

Bayerisches Staatsministerium für  
Wissenschaft und Kunst



\* Mit der Übermittlung Ihrer Anmeldedaten stimmen Sie zu, dass wir diese ausschließlich zum Zweck Ihrer Teilnahme an der Weiterbildung intern verarbeiten

## Benefits für Ihr Unternehmen

- Steigerung der Produktivität & Prozess-Effizienz
- Reduzierung des ökologischen Footprints durch Steigerung der Ressourceneffizienz
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Aufbau neuer Kompetenzen
- Vernetzung branchenübergreifend / gemeinsame Wissensplattform (interorganisationaler Wissensaustausch)
- Gezielte Weiterbildungen der Fach- und Führungskräfte in RPA und KI

## Kontakt

**Technische Hochschule Aschaffenburg**  
**Würzburger Straße 45**  
**63743 Aschaffenburg**



[nareroKI@th-ab.de](mailto:nareroKI@th-ab.de)



[www.th-ab.de/nareroKI](http://www.th-ab.de/nareroKI)

## Team

**Prof. Dr. Peter Gordon Rötzel, LL.M**



TH Aschaffenburg  
Lehrstuhl für Controlling &  
Wirtschaftsinformatik  
Forschungsprofessur für  
Information Management &  
AI-based Decision Making  
[peter.Roetzel@th-ab.de](mailto:peter.Roetzel@th-ab.de)

**Prof. Dr.-Ing. Mohammed Krini**



TH Aschaffenburg  
Forschungsprofessur für  
Akustische Signalverarbeitung  
& Machine Learning,  
Kompetenzzentrum KI,  
[mohammed.krini@th-ab.de](mailto:mohammed.krini@th-ab.de)

**Sophia Marxen, M.Sc.**



TH Aschaffenburg  
Fakultät Ingenieurwissenschaften  
Behavioral Accounting & Finance Lab  
Tel: 06021 4206-549  
[sophia.marxen@th-ab.de](mailto:sophia.marxen@th-ab.de)

**Dipl. Kfm. Peter Kokott, LL.M. (Com.)**



TH Aschaffenburg  
Fakultät Ingenieurwissenschaften  
Behavioral Accounting & Finance Lab  
Tel: 06021 4206-568  
[peter.kokott@th-ab.de](mailto:peter.kokott@th-ab.de)