

Ansprechpartner

Dr. Nicholas Derra

0921 530397-22

0921 530397-10

info@bfm-bayreuth.de

Bayreuth, 30.06.2021

Einladung zur Veranstaltung

„Themenforum Produktion – Session 1: KI in der Produktion“

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zur Veranstaltung **„Themenforum Produktion – Session 1: KI in der Produktion“** im Rahmen des Projektes **„Digitales Gründerzentrum Teil II: Netzwerkaktivitäten“** einladen.

Referenten: **Jonas Dumler, Gruppenleiter am Fraunhofer IPA**
Prof. Dr. Stefan Schönig, Gesellschafter der Maxsymba GmbH & Co. KG
Jonas Szalanczi, Co-Founder & Geschäftsführer der NeuroForge GmbH & Co. KG

Termin: **Donnerstag, 08. Juli 2021, 17:00 Uhr**
Ort: **GoToWebinar Webmeeting**

Folgende Punkte stehen auf der Tagesordnung:

1. Ab 17:00 Uhr: Begrüßung
Dr. Nicholas Derra, BF/M-Bayreuth
2. Ab 17:15 Uhr: „KI in der Produktion: Begriffe, Chancen und Grenzen“
Jonas Dumler, Fraunhofer IPA
3. Ab 17:45 Uhr: „Wearable Devices Mobile Benutzerführung sprichwörtlich im Handumdrehen“
Prof. Dr. Stefan Schönig, Maxsymba GmbH & Co. KG
4. Ab 18:15 Uhr: Pause
5. Ab 18:30 Uhr: „neuronex - wie NeuroForge und NedgeX die Bilderkennung in der Industrie automatisieren“
Jonas Szalanczi, NeuroForge GmbH & Co. KG
6. Ab 19:00 Uhr: Ausklang mit virtuellem Get-Together

Diese Veranstaltung stellt den Auftakt für das im Rahmen des DGZ-Projektes neu konzipierte **„Themenforum Produktion“** dar. Ziel dieser Eventreihe ist dabei die Präsentation und Diskussion aktueller Chancen, Herausforderungen und Trends in der Produktionswirtschaft unter Beteiligung verschiedenster Akteure und Stakeholder.

Die Teilnahme ist **kostenfrei**; Mitglieder und Gäste des BF/M-Bayreuth sind herzlich eingeladen. Für evtl. Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Nicholas Derra gerne telefonisch unter 0921 530397-22 zur Verfügung.

Wenn Interesse an einer Teilnahme besteht, bitten wir um [Online-Anmeldung](#) bis spätestens Dienstag, den 06. Juli 2021.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit besten Grüßen

Dr. Nicholas Derra
Projektmanager