



**EINLADUNG**

**20. Oktober, 9:00 Uhr**

**Zeit: 20. Oktober 2020 ab 9:00 Uhr**

**Ort: Virtuell**

Nach unserem ersten außerordentlich gut besuchten Smart Data & KI Tag im letzten Jahr und vor dem Hintergrund von fast 30 erfolgreichen Pilotprojekten rund um **Smart Data Analytics** mit namhaften kleinen und mittelständischen Unternehmen in Baden-Württemberg lädt Sie das **Smart Data Solution Center BW** zu seinem **2. Smart Data & KI Tag** zu einer virtuellen Talkshow ein.

## Experten berichten rund um Smart Data Analytics

- Erleben Sie virtuell die **Data Analytics-Experten** des KIT
- folgen Sie den **Praxisbeispielen** von unseren namhaften Anwendern
- aus unseren **neutralen** und **kostenfreien Potentialanalysen**
- gewinnen Sie einen Überblick über unsere **Partner** und die **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- werden Sie Teil unseres **Smart Data Analytics-Netzwerks** in Baden-Württemberg

## Nach der Mittagspause können Sie in einem Online Workshop mit den KIT-Experten

- in den **Hands-On-Session** einen Einblick in die Arbeitsweise der Data Analysten bekommen
- und **eigene Fragestellungen** einbringen

Gerne dürfen Sie die **Einladung** auch an **weitere Interessenten weiterleiten**.

Bitte melden Sie sich mit dem folgenden Link bis zum 18. Oktober 2020 an: [www.sdsc-bw.de/AnmeldungSDKIT](http://www.sdsc-bw.de/AnmeldungSDKIT)

Bei Fragen können Sie sich gerne an Herrn Malyemez wenden [malyemez@sicos-bw.de](mailto:malyemez@sicos-bw.de) | 0711-21728284

Wir freuen uns auf Sie!  
Ihr SDSC-BW Team



# Agenda

## Smart Data & KI Tag am 20.10.2020

### 9:00 Begrüßung und Einführung

- Dr. Andreas Wierse | SICOS BW GmbH
- Prof. Dr. Bernhard Neumair | Steinbuch Center for Computing, KIT

### 9:10 Anwenderberichte aus der Praxis

- Interview mit Vasileios Balachtsis | Mader GmbH  
*Von der Potentialanalyse zum erfolgreichen Produkt*
- Vortrag von Dr. Darko Katic | ArtiMinds Robotics GmbH  
*Optimierung der Suchbahn eines Roboterarms*
- Interview mit Dorothea Küttner | LGI Logistics Group International GmbH  
*Potentialanalyse - und dann?*
- Vortrag von Dr. Thomas Freudenmann | EDI GmbH  
*KI-basierter Angebotsprozess: Evaluierung und Erstellung*
- Interview mit Philipp Winkens | NOVENTI Care GmbH  
*Smart (sensitive) Data Analytics und KI im Gesundheitswesen*

### 10:20 Wohin geht die Reise? Gespräche mit Anbietern

#### *Dienstleister*

- Michael Vetter | Iodata GmbH  
*Brauchen wir überhaupt noch BI, wenn wir doch KI nutzen können?*
- Jerry Jun Zhou | Erbach Smart Solutions GmbH  
*"Was haben Möbelhäuser und Chemiekonzerne gemeinsam?"*

#### *Software*

- Sebastian Klumpp | Price Intelligence GmbH  
*Smart Data - Smart Decisions - Markttransparenz im eCommerce in Zeiten von Covid-19*
- Thomas Neumann | M&M Software GmbH  
*KIT trifft Schwarzwälder Kirschtorte*



# Agenda

## Smart Data & KI Tag am 20.10.2020

### 11:00 Wie hilft mir die Weiterbildung?

- Rainer Duda | Digital Mountains Hub St. Georgen  
*Data Analytics-Weiterbildung in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg*
- Daniela Posch | Data Literacy - Data Science  
*Ein landesweites Hochschulnetzwerk für berufsbegleitende Data Analytics-Kurse*

### 11:15 Impulse für Sie aus der angewandten Forschung

#### 11:15

- Dr. Till Riedel | Karlsruher Institut für Technologie, TECO  
*Smart Data ist (k)ein Projekt*  
Impulsvortrag & Diskussion mit den Anbietern rund um den CRISP-DM-Prozess (Cross Industry Standard Process for Data Mining), ein branchenübergreifendes Standardmodell für das Data Mining.

#### 12:00

- Prof. Dr. Michael Beigl | Karlsruher Institut für Technologie, TECO  
*Europäische Digital Data Hubs: Wie Forschung und KMUs in Europa zusammenrücken*  
Ein kurzer Bericht über die Aktivitäten der EU um Unternehmen, speziell KMUs, bei der Nutzung von Data Analytics und Künstlicher Intelligenz zu unterstützen und zu vernetzen.

#### 12:15

- Dr. Till Riedel | Karlsruher Institut für Technologie, TECO  
*“Wie beschleunige ich meine Datenanalysen - zu Hause, in der Cloud oder im Cluster?”*  
Heute verfügbare Technologien (z. B. Graphikbeschleuniger) erlauben eine deutliche Beschleunigung von Data Analytics und KI-Berechnungen. Allerdings muss man sich dazu mit der Parallelisierung befassen ...

SICOS BW GmbH  
Nobelstraße 19 | D-70569 Stuttgart | Tel: 0 711.2172828-4  
info@sdsc-bw.de | www.sdsc-bw.de  
© 2020 sicos-bw.de