

# ZDI DIGITAL INNOVATION TALK

19. Juli 2022, 17:00-18:30 Uhr – Livestream

## WIE MASCHINEN TEXTINFORMATIONEN VERSTEHEN – EIN BLICK HINTER DIE KULISSEN EINES KI START-UPS

Wir alle nutzen ständig KI-Technologien in unserem täglichen Leben, ohne es zu merken. Während intelligente E-Mail-Apps in der Lage sind, unsere E-Mails effizient vorzuklassifizieren und auch Spam zu bereinigen, führt uns die Google-Suche mittlerweile zum Ziel fast aller unserer Fragen. Dass der Tesla die Fahrt zur Arbeit beinahe schon selbst macht, Chatbots unsere Beschwerden abwickeln und Alexa unsere Wohnung steuert, gehört mittlerweile zum Alltag. Doch wie verarbeiten und verstehen intelligente Maschinen eigentlich unstrukturierte Textinformationen? Was sich dahinter verbirgt und wie intelligent moderne Anwendungen bereits sind – lässt uns einen Blick hinter die Kulissen eines etablierten Tech Start-Ups werfen.

Die Veranstaltungsreihe ZDI Digital Innovation Talk wendet sich an

- Studierende der DHBW Ravensburg (Bachelor)
- Studierende des DHBW CAS (Master)
- Vertreter der Dualen Partner
- alle Interessierten, die ihr Wissen insbesondere in den Bereichen Data Analytics, Künstliche Intelligenz und Geschäftsmodellinnovationen erweitern möchten

Informationen zum Programm sowie den Link zur Teilnahme finden Sie unter [www.ravensburg.dhbw.de/zdi](http://www.ravensburg.dhbw.de/zdi)

**Wir freuen uns auf Sie!**

### UNSER REFERENT



**Dr. Michael Natterer**  
Managing Director, Dennemeyer Octimine GmbH

Michael Natterer ist Mitgründer von octimine technologies und entwickelte die Kerntechnologie 2015 gemeinsam mit Matthias Pötzl. Seine Interessengebiete sind Unternehmensaufbau, Produktentwicklung, künstliche Intelligenz, maschinelles Lernen, Patentdaten, Analytik und Statistik.

Michael hat einen starken technologischen, geschäftlichen und unternehmerischen Hintergrund. Er hat einen Dokortitel und verschiedene Masterabschlüsse im Innovations- und Technologiemanagement. Er studierte und forschte am Max-Planck-Institut München, der LMU München, der Sydney Graduate School of Management und der Harvard University.