

Prof. Dr. Thomas Setzer

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Tel.: +49 841 937-21870
E-Mail: thomas.setzer@ku.de

Prof. Dr. Jochen Gönsch & Davina Hartmann

Universität Duisburg-Essen
Tel. +49 203 379-4369 & +49 203 379-1673
E-Mail: jochen.goensch@uni-due.de
E-Mail: davina.hartmann@uni-due.de

Dr. Ralph Grothmann

Siemens Deutschland
Tel.: +49 173 170-6640
E-Mail: ralph.grothmann@siemens.com

Kontakt

mail@analytics-gor.de
www.analytics-gor.de

20.11.2020

Einladung zur gemeinsamen Sitzung der GOR-Arbeitsgruppen „Analytics“ sowie „Fuzzy Systeme, Neuronale Netze und künstliche Intelligenz“ am 18.02.2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir Ihnen endlich wieder die Gelegenheit zum Austausch über Trends und Entwicklungen im Bereich Analytics bieten. Dazu haben wir ein neues Online-Format entwickelt und planen in den kommenden Monaten mehrere kürzere Veranstaltungen, die jeweils aus Vorträgen sowie Gelegenheit zum Netzwerken bestehen.

Heute möchten wir Sie herzlich zur ersten einladen:

Die gemeinsame Sitzung der GOR-Arbeitsgruppen „Analytics“ und „Fuzzy Systeme, Neuronale Netze und künstliche Intelligenz“ wird am Donnerstag, 18.02.2021 von 15 Uhr bis 17 Uhr digital stattfinden. Wir denken, dass wir erneut ein attraktives Programm zusammenstellen konnten, für das wir namhafte Unternehmen (Deutsche Bahn), junge Unternehmen (prognostica) und Universitäten gewinnen konnten.

Im Anschluss haben wir (digitale) Austausch- und Netzwerkmöglichkeiten vorbereitet. Denn wie in den vergangenen Jahren möchte die Sitzung durch Vorträge und Diskussionen von Wissenschaftlern und Praktikern eine Plattform zum aktiven Austausch innerhalb der Community bieten. Wir freuen uns auf diese Gelegenheit zum Pflegen bestehender und Knüpfen neuer Kontakte sowie zum Austausch von Trends und Entwicklungen im Bereich Analytics.

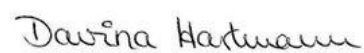
Informationen zu Anmeldung und Programm entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Seite. Bitte melden Sie sich bis zum 11.02.2021 an. Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir freuen uns darauf, Sie endlich wieder zu sehen!

Mit freundlichen Grüßen im Namen aller Organisatoren


(Thomas Setzer)


(Jochen Gönsch)


(Ralph Grothmann)


(Davina Hartmann)

Programm

der gemeinsamen Sitzung der

GOR AGs „Analytics“ und
„Fuzzy-Systeme, Neuronale Netze und künstliche Intelligenz“

online, 18. Februar 2021

Stand: 27.01.2021

Donnerstag, 18.02.2021		
14:45 – 15:00	<i>Eintreffen der Teilnehmer & digitaler Begrüßungskaffee</i>	
15:00 – 15:05	Begrüßung & Tagesübersicht	<i>AG-Leitung</i>
15:05 – 15:25	Machine Learning im Revenue Management der DB Fernverkehr AG	Dr. Philipp Bartke <i>Deutsche Bahn</i>
15:25 – 15:45	Delegation bei intuitionistischer Unschärfe	Dr. Olga Metzger, Prof. Dr. Thomas Spengler <i>Universität Magdeburg</i>
15:45 – 16:05	Complement & Substitute Effect Prediction for Smart Assortment Planning	Jessie Hsieh, Paul Kleinschmidt <i>Haensel AMS</i>
16:05 – 16:15	<i>Kurze Pause</i>	
16:15 – 16:35	Was wäre wenn – Scenario Forecasting	Dr. Kristina Krebs <i>prognostica</i>
16:35 – 16:55	Sensitivitätsvalidierung eines Fuzzy-Systems für die Asset Allocation	Reiner North <i>Goethe Universität Frankfurt</i>
16:55 – 17:00	Schlussworte	<i>AG-Leitung</i>
17:00 – open end	<i>Networking</i>	

Organisatorisches

Allgemeines:

Die Zugangsdaten zur digitalen Plattform erhalten Sie nach Anmeldeschluss. Wir möchten Sie an dieser Stelle bereits bitten, dass Sie während der Tagung die Kamera anschalten und das Mikrofon aus, solange Sie nicht sprechen. Dies gewährt einen reibungsfreieren Ablauf. Vielen Dank!

Anmeldung:

Für die Anmeldung steht unter www.analytics-gor.de ein Online-Formular zur Verfügung. Bitte melden Sie sich hierüber bis spätestens 11.02.2021 an. Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei.

Hinweis: Informationen zur GOR-Mitgliedschaft (100 € regulär, 20 € Studierende, 375 € Korporative Mitgliedschaft) finden Sie unter www.gor-ev.de/mitgliedschaft.

Fotohinweis:

Wir fotografieren auf dieser Veranstaltung. Die Aufnahmen verwenden wir auf den Webseiten, in Printmedien und für ähnliche Öffentlichkeitsarbeit. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nur nach sorgfältiger Prüfung und im Rahmen der journalistischen Berichterstattung. Für lebendige Bilder brauchen wir Sie! Bitte unterstützen Sie unsere Öffentlichkeitsarbeit, indem Sie sich fotografieren lassen. Wenn Sie nicht abgelichtet werden möchten, teilen Sie das bitte per E-Mail an mail@analytics-gor.de im Vorfeld mit.