

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

10.03.2022

Einladung zur Sitzung der GOR-Arbeitsgruppe „Analytics“ am 01.04.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir Ihnen wieder die Gelegenheit zum Austausch über Trends und Entwicklungen im Bereich Analytics bieten. Dazu nutzen wir erneut das Online-Format.

Heute möchten wir Sie herzlich zum Online-Event 2022 zu den Themen Explainable / Interpretable AI und Causality einladen:

Die Online-Sitzung der GOR-Arbeitsgruppe „Analytics“ wird am Freitag, den 01.04.2022 von 11 Uhr bis ca. 14 Uhr stattfinden. Wir denken, dass wir erneut ein attraktives Programm zusammenstellen konnten, für das wir interessante Unternehmen (DHL und BI portal) sowie interessante Universitäten (KIT, Universität Freiburg, Universität Tübingen) gewinnen konnten. Im Anschluss haben wir (digitale) Austausch- und Netzwerkmöglichkeiten vorbereitet.

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.

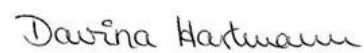
Informationen zu Anmeldung und Programm entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Seite. Bitte melden Sie sich bis zum 25.03.2022 an. Die Teilnahme ist kostenfrei. Wir freuen uns darauf, Sie endlich wieder zu sehen!

Mit freundlichen Grüßen im Namen aller Organisatoren


(Thomas Setzer)


(Jochen Gönsch)


(Ralph Grothmann)


(Davina Hartmann)

Programm

der Sitzung der GOR AG „Analytics“

online, 01. April 2022

Stand: 10.03.2022

| Freitag, 01.04.2022 | | |
|---------------------|---|---|
| 10:50 – 11:00 | Begrüßung & Tagesübersicht | AG-Leitung |
| 11:00 – 11:30 | Application of AI for Photovoltaic Systems Management | Dr. Gunter Gust Universität Freiburg |
| 11:30– 12:00 | Effect or Treatment Heterogeneity? Policy Evaluation with Aggregated and Disaggregated Treatments | Prof. Michael Knaus Universität Tübingen |
| 12:00 – 12:30 | Explainable AI and Complementarity | Patrick Hemmer, Max Schemmer, KIT |
| 12:30 – 12:45 | Kurze Pause | |
| 12:45 – 13:15 | Mustererkennung und Interpretierbarkeit/Erklärbarkeit im Machine Learning | Lukas Rost DHL |
| 13:15 – 13:45 | PetriBase: Process Mining in Graph-Datenbanken | Thorsten Lüdtko BIPortal GmbH |
| 13:45 – 13:50 | Schlussworte | AG-Leitung |
| 13:50 – open end | Networking | |

Organisatorisches

Allgemeines:

Die Zugangsdaten zur digitalen Plattform erhalten Sie nach Anmeldeschluss. Wir möchten Sie an dieser Stelle bereits bitten, dass Sie zwecks Atmosphäre während der Tagung die Kamera falls möglich anschalten.

Anmeldung:

Für die Anmeldung steht unter www.analytics-gor.de ein Online-Formular zur Verfügung. Bitte melden Sie sich hierüber bis spätestens 25.03.2022 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.