



PASSAUER DATA SCIENCE SUMMIT 2020

Veranstalter



Donnerstag, 02. April 2020

08:30-09:00 Uhr Anmeldung und Begrüßungskaffee

09:00-09:15 Uhr **Begrüßung „Data Science for Humanity“**
Prof. Dr. Harald Kosch (Universität Passau)

09:15-09:30 Uhr **Eröffnungsrede „Sustainable AI“**
Prof. Michael Dr. Granitzer (Universität Passau)

THEMENBLOCK 1

09:30-10:00 Uhr **Keynote: Myths and Pitfalls of Artificial Intelligence and How to Navigate them (EN)**
Dr. Alexander Linden (Gartner)

10:05-10:35 Uhr **KI und die zweite Welle der Digitalisierung: Implikationen für Wirtschaft und Gesellschaft (DE)**
Dr. Johannes Winter (Plattform Lernende Systeme/ acatech)

10:35-11:05 Uhr **Kaffeepause**

THEMENBLOCK 2

11:05-11:50 Uhr **KI in der Kundenauftragssteuerung- Chancen und Risiken für die Porsche AG (DE)**
Matthias Kauffmann & Simon Dürr (Porsche AG)

11:55-12:25 Uhr **Vortrag**
TBC

12:25-13:30 Uhr **Mittagessen**

THEMENBLOCK 3

13:30-14:00 Uhr **Medical Data Science - Challenges and Example Applications (EN)**
Dr. Christin Seifert (Universität Twente)

14:05-14:35 Uhr **Digital Health Twins and Augmented Intelligence in Medicine (EN)**
Prof. Dr. Oliver Amft (Universität Erlangen-Nürnberg)

THEMENBLOCK 4

14:40-15:10 Uhr **Abusive Language Detection in Social Media (EN)**
Dr. Jelena Mitrović (Universität Passau)

15:10-15:45 Uhr **Kaffeepause**

15:45-16:15 Uhr **Geo-Social Media Analytics**
Prof. Dr. Bernd Resch (Universität Salzburg)

THEMENBLOCK 5

16:20-17:05 Uhr **Analytics Translation – The translation of CFO area requirements into artificial intelligence applications (DE)**
Bernd Kälber (E.ON SE)

17:10-17:40 Uhr **Using Data Science to individualize cancer medicine (DE)**
Dr. Sierk Poetting (BioNTech AG)

17:40-19:00 Uhr **Pause & Networking**

19:00 Uhr ABENDEVENT

19:00-open end **Location: Veste Oberhaus**
Shuttle-Busse fahren zwischen der Innenstadt und der Eventlocation

Freitag, 03. April 2020

09:00-10:00 Uhr Begrüßungskaffee und Poster Session

PODIUMSDISKUSSION

10:00-12:00 Uhr **Podiumsdiskussion: Nachhaltiger Einsatz von Data Science zur Gewinnung des wahren Mehrwertes**
Moderation: Prof. Dr. Michael Granitzer

12:00-13:00 Uhr **Mittagessen**

WORKSHOPS

13:00-14:00 Uhr **ONE LOGIC GmbH**

13:00-17:00 Uhr **Interreg Data KMU- Data Science Potential in der Grenzregion Deutschland / Österreich**

Im Rahmen des Interreg Workshops **Transparente Lieferketten in der kleinstrukturierten Lebensmittelwirtschaft**
Alexander Tremel (Regiothek)

Dr. Christian Reischl (ZF Friedrichshafen)

Dr. Markus Gandorfer

Malaria Breakout Predictions Nguyen van Bach

ProjectBee Start-Up Pitch

17:00 Uhr OPEN END NETWORKING

Agenda Stand: 17. Februar 2020

Wir bedanken uns für die Unterstützung von:

