

# PROGRAMM WIMA<sup>22</sup>

Freitag, 18.11.22

18:30 - 20:00 Uhr

Auftakt zum Kongress am Vorabend: Vortrag Data Science & Analytics im Profi-Fußball mit mehreren Referenten aus dem Profi-Sport organisiert von der Stiftung WiMa Ulm, Uni Ulm, H20

Samstag, 19.11.22

ab 10 Uhr

Begrüßung durch Studium und Praxis e.V.

**Finanzwirtschaft**  
(Güttler, Löffler), H11

10.30-11.10 Uhr  
**Dr. Patrick Launhardt**  
(ING Deutschland)  
„Risk Management - A Line of Defence“

11.15-11.55 Uhr  
**Jasmin Murtic (d-fine)**  
„Your first year as a consultant - expectations, reality and opportunities“

**Stochastik in der Praxis**  
(Schmidt/Spodarev), H12

10.30-11.10 Uhr  
**Prof. Dr.-Ing. Urs Peuker**  
(TU Bergakademie Freiberg)  
„What is particle technology and why it is blind without mathematical methods and tools“

11.15-11.55 Uhr  
**Dr. Andreas Alpers (Department of Mathematical Sciences, University of Liverpool)**  
„Geometric structures in materials: What does nature optimize?“

**Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Legal Tech & Legal Innovation**  
(Anzinger, Marten), H13

10.30-11.10 Uhr  
**Patrik Walter (OMM Solutions)**  
„What competences do we need to succeed in Legal Innovation? An action-based approach“

11.15-11.55 Uhr  
**Dr. Daniel Stadel (PERI)**  
„What role does AI play for a traditional construction supplier - Use cases, Strategy and Organisation“

**Optimierung in der Praxis**  
(Bruhn-Fujimoto, Rautenbach), H14

10.30-11.10 Uhr  
**Dr. Oliver Schaudt (Bayer)**  
„Moleküle und Mathematik: Modellierung und Optimierung in den Life-Sciences“

**Business Analytics (Klier, Seiter, Zimmermann), H15**

10.30-11.10 Uhr  
**Torben Widmann (Institut für Business Analytics)**  
„Garbage in, garbage out? Datenqualität als Wegbereiter für erfolgreiche Data Analytics-Projekte“

11.15-11.55 Uhr  
**Eva Bohnen (Institut für Business Analytics)**  
„Tell me why (I want it that way) - Steigerung der Nutzerakzeptanz von Empfehlungssystemen durch Review-basierte Erklärungen“

12.00-12.40 Uhr  
**Philip Autenrieth (IPRI)**  
„Relative Performance Information - Wie sozialer Vergleich die Lernleistung beeinflusst“

**Unternehmenspräsentationen, H16**

10.15-10.55 Uhr  
**hannover re**  
„Warum ein Underwriter mehr tut als Unterschreiben“

11.00-11.40 Uhr  
**R+V**  
„Tatort Rückversicherung - Den Großschäden auf der Spur“

11.45-12.25 Uhr  
**msg life**  
„Ein Konsortium und die Versicherungsmathematik“

12.30-13.10 Uhr  
**PwC**  
„The Opportunity of a Lifetime“

10.00-16.00 Uhr  
Firmenkontaktbörse mit 45 Unternehmensständen

**Mathematical Finance**  
(Lindner, Stelzer), H11

13.30-14.10 Uhr  
**Dr. Christian Hering, Mathias Tremel**  
(Landesbank Baden-Württemberg)  
„Hedging strategies in light of the perfect storm of recession fears, war and inflation“

14.15-14.55 Uhr  
**Silvia Burger (Ehrenmüller GmbH)**  
„Wo Käse, Waschanlagen und Mühle sich treffen: Einblicke in die KI-Projekte der Ehrenmüller GmbH“

**Neue Entwicklungen in Aktuarwissenschaften**  
(Chen, Schelling, Stadje, Zwiesler), H12

13.30-14.10 Uhr  
**Lucas Reck (Institut für Finanz- und Aktuarwissenschaften)**  
„Wie kann Data Analytics helfen, um Best-Estimate-Schätzungen für das Verhalten von Versicherungsnehmern zu bestimmen?“

14.15-14.55 Uhr  
**Morten Wilke (Universität Ulm, Vrije Universiteit Brussel)**  
„Risikoverteilung zwischen Generationen in Pensionsfonds“

**Biometrie (Beyersmann, Lanzinger, Vogt), H13**

13.30-14.55 Uhr  
**Dr. Tobias Bluhmki (Bristol Myers Squibb)**  
„Ein neues Medikament wird zugelassen - und dann? Eine Reise durch die deutsche Nutzenbewertung“

**Dr. Dietmar Lang, Walter Denk (Rentschler Biopharma)**  
„Bioinformatics and data science for digitalizing bioprocess development in 21st century“  
**Dr. Beate Presser (Boehringer Ingelheim)**  
„Praxisbeispiele nicht klinische Statistik: Einblick in die Statistik der biopharmazeutischen Entwicklung“

**Digitalisierung, Analytics & Data Science Ulm (DASU) (Funken, Lebedz, Simon, Urban), H14**

13.30-14.10 Uhr  
**Michael Schwegler (Liebherr)**  
„Let's talk about data science in industry - Praxisnahe Einblicke in die vielfältigen Aufgaben und Berufsfelder“

14.15-14.55 Uhr  
**Alexander Hafner (DASU - Transferinstitut für Digitalisierung, Analytics und Data Science Ulm)**  
„Machine Learning in Production: Von der Theorie zur Anwendung“

ab 14 Uhr  
Absolventen-Lounge in ehemaligem H6 (Sitzfläche Burgerbar)

13.15-13.55 Uhr  
**viadico**  
„Der Aktuar als Projektleiter“

14.00-14.40 Uhr  
**WTW**  
„Quiz: Nützes und unnützes Wissen aus der Versicherungswirtschaft“

14.45-15.25 Uhr  
**Mercer**  
„Liability Driven Investment“

10.30 - 12.40 Uhr

13.30 - 15.55 Uhr

16.00-18.00 Uhr

ca. 18.00 Uhr

ab 16 Uhr  
Kaffeepause: Kaffee und Kuchen in ehemaligem H6 (Sitzfläche Burgerbar)

„Homecoming Day“: gemütlicher Ausklang mit SuP-Mitgliedern, Absolventen, Vertretern der Fakultät und der teilnehmenden Firmen bei reichhaltigem Buffet und Getränken