

EMISA 1979

EMISA 2019

Fachtagung 40 Jahre EMISA 15.-17. Mai 2019

Evangelische Akademie Tutzing

Mittwoch, 15. Mai

Donnerstag, 16. Mai

Freitag, 17. Mai

8:30-10:00h

Anreise

10:30-12:00h

Eingeladene Beiträge

Grußwort GI Präsident Federrath

Disruption – Informatik wider den Schwarzen Schwan?
Peter Lockemann

EMISA agil
Ernst Denert

Reminiscenzen über 40
Wolffried Stucky

Rotunde

10:00h Kaffeepause

Enterprise Information Systems in Academia and Practice: Lessons learned from a MBSE Project
Kai Adam, Lukas Netz, Simon Varga, Judith Michael and Bernhard Rumpfe

Business Process Model Patterns: Classification and Repository
Ralf Laue, Agnes Koschmider, Michael Fellmann, Andreas Schoknecht and Arthur Vetter

Co-evolution in Business Ecosystems: Findings from Literature
Tobias Riasanow, Rob Jago Flötgen, Michael

Rotunde

12:00h Mittagessen

Eingeladene Beiträge

tbd
FB Sprecher Erhard Rahm

tbd
Wolfgang Reisig

tbd
Andreas Reuter

Rotunde

15:30h Kaffeepause

Eingeladene Beiträge

tbd
Gottfried Vossen

Die Botschaft der Modellierung
Bernhard Thalheim

Podiumsdiskussion
**Entwicklungsmethoden für
Informationssysteme
in Zeiten von Big Data und KI**

Rotunde

19:00h Festessen



Eingeladene Beiträge

Können Gemeinschaften autonomer Einheiten bei der Modellierung digitaler Ökosysteme helfen?
Hans-Jörg Kreowski

tbd
Andreas Oberweis

BPM: Wofür steht das M?
Mathias Weske

Rotunde

10:00h Kaffeepause

Towards a Virtual Reality-based Process Elicitation System
Jannis Vogel and Oliver Thom

Qualitative Comparison of Enterprise Architecture Model Maintenance Processes
Simon Hacks and Horst Lichter

The Generic InsurTech Ecosystem and its Strategic Implications for the Digital Transformation of the Insurance Industry
Michael Greineder, Tobias Riasanow, Markus Böhm and Helmut Krcmar

Rotunde

12:00h Mittagessen

Eingeladene Beiträge

tbd
Manfred Reichert

Understanding and Problem Solving with Diagrams in Information Systems Design
Jan Mendling

Verabschiedung

Rotunde

8:30-10:00h

10:30-12:00h

Präsentation von Forschungsprojekten
im Kavalliersgebäude

Präsentation von Forschungsprojekten
im Kavalliersgebäude

13:30-15:30h

16:00h-18:00h

ab 20:00h

Heimreise

