

# 27. Techno-Ökonomie Kolloquium

am 2.Juli 2020

Institut für Managementwissenschaften, TU Wien

VIDEOKONFERENZ

Programm

09:00 bis 12:45

09:00 - 09:15	Begrüßung durch Prof. Walter Schwaiger		
	<b>Vortragstitel</b>	<b>Vortragende_r</b>	<b>Betreuer_in</b>
09:15 - 09:45	Ein Bewertungsmodell für den Digitalisierungs- und Automatisierungsgrad produzierender Unternehmen (EP)	Andreas Schumacher	Sihn
09:45 - 10:15	Vorgehensmodell zur Planung Evaluierung digitaler Assistenzsysteme in der Montage (EP)	Philipp Hold	Sihn
10:15 - 10:45	Entwicklung eines hybriden adaptiven Optimierungsverfahrens für dynamische multikriterielle Produktionsglättung (EP)	Felix Kamhuber	Sihn
<b>10:45 - 11:00</b>	<b>Pause</b>		
11:00 - 11:25	Cockpit Automation and Human Performance in the Aviation Domain (KP)	Philip Hörhager	Köszegei
11:25 - 11:50	Managementsysteme in Industrieunternehmen (KP)	Georg Strohmeier	Vorbach
11:50 - 12:20	The concept of business model in context of strategic management theories (EP)	Veronika Ruthensteiner	Leitner
<b>12:20 - 12:45</b>	<b>Mittagspause</b>		

# 27. Techno-Ökonomie Kolloquium

am 2.Juli 2020

Institut für Managementwissenschaften, TU Wien

VIDEOKONFERENZ

Programm

12:45 bis 17:50

	Vortragstitel	Vortragende_r	Betreuer_in
12:45 - 13:10	Design for Lifecycle-Uncertainties - Design Guideline to cope with Uncertainties throughout the Lifecycle based on Electric Vehicle Batteries (KP)	Oliver Mörth	Ramsauer
13:10 - 13:35	Integration of internal production network interrelations and implications into factory planning under uncertainty (KP)	Elias Auberger	Ramsauer
13:35 - 14:00	Credit Risk Management in Financial Institutions: Establishing Stable Management Systems over the Business Cycles (KP)	Philipp Hackl	Schwaiger
<b>14:00 - 14:15</b>	<b>Pause</b>		
14:15 - 14:40	Entwicklung eines generischen Vorgehensmodells zur Kritikalitätsbewertung im Asset Management (KP)	Theresa Passath	Biedermann
14:40 - 15:05	Sustainability Value of Higher Education Institutions (KP)	Amila Omazic	Bauer
15:05 - 15:30	Buyer-supplier relationships (KP)	Sigrid Weller	Bauer
15:30 - 15:55	Multikriterielle Evaluierung von industriellen Assistenzsystemen (KP)	Tanja Zigart	Schlund
<b>15.55 – 16:10</b>	<b>Pause</b>		
16:10 – 16:40	The power procurement problem with probabilistic constraints (EP)	Matthias Ondra	Dangl
16:40 - 17:10	The Impact of Human & Social Capital on University Startup Performance: Evidence from USA and Europe (EP)	Georg Furlinger	Leitner
17:10 – 17:40	Vorgehensmodell zur konzeptionellen Planung von Lager- und Kommissioniersystemen am Beispiel des Lebensmittelgroßhandels (EP)	Philipp Ramprecht	Sihn
17:40- 17:50	Zusammenfassung und Ausblick durch Prof. Walter Schwaiger		