

# Dialogtag – Wirtschaft und Technologie Programmguide

**Nachhaltiges Wirtschaften | 23. Juni 2022 ab 15:00 Uhr | Geb. 10.11., Raum 223 & 213  
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**



Foto: Designed by kjpargeter / Freepik

# Programm 1/2

Zeit	Was		Raum
15:00-15:45	Begrüßung <b>Scientific Keynote</b> Dr.-Ing. Rebekka Volk, Gruppenleiterin der Forschungsgruppe „Projekt- und Ressourcenmanagement in der bebauten Umwelt“ (Habilitandin), Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP), KIT <b>„Nachhaltiges Wirtschaften – Chancen und Grenzen der Circular Economy“</b>		Geb. 10.11, 223
15:45-16:00	Pause   Getränke & Snacks		
16:00-17:30	<b>Impulse aus Wissenschaft und Praxis</b>		Geb. 10.11, 223+213
16:00-16:40	16:00-16:20	<b>Session 1: Nachhaltige Digitalisierung</b> (Raum 223) Sebastian Beschke, Mitglied FairLötet e.V.; <b>„Soziale Nachhaltigkeit in der Elektronik“</b>	<b>Session 2: Nachhaltige Energiesysteme</b> (Raum 213) Dr. Emil Kraft, Gruppenleiter „Energimärkte und Energiesystemanalyse“, Lehrstuhl für Energiewirtschaft, KIT IIP; <b>„Herausforderungen bei der Gestaltung nachhaltiger Energiesysteme“</b>
	16:20-16:40	Andreas Fritsch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsgruppe Betriebliche Informationssysteme (AIFB) <b>„ Nachhaltigkeitsdaten für Geschäftsprozesse“</b>	
16:40-16:50	Pause		
16:50-17:30	16:50-17:10	<b>Session 3: Nachhaltige Energimärkte</b> (Raum 223) Armin Golla, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Wirtschaftsinformatik und Marketing (IISM) am KIT, <b>„Neue Ideen für die Energiewende im Quartier - Smart Microgrids as a Service“</b>	<b>Session 4: Nachhaltig Gründen</b> (Raum 213) Christin Eckerle, Wissenschaftliche Mitarbeiterin EnTechnon, <b>„Nachhaltigkeit und Innovation - die zwei Säulen für erfolgreiche Startups“</b>
	17:10-17:30	Dr. Ing. Peter Günther, Technischer Geschäftsführer & Bereichsleiter Entwicklung, Berg GmbH, <b>„Neue Lösungen für die Energiewende im Quartier - Smart Microgrids as a Service“</b>	

# Programm 2/2

Zeit	Was	Raum
17:30-18:00	Pause	Tulla Foyer
18:00-18:45	<b>Begrüßung Dekan Managerial Keynote</b>  Ellen Bulander, Senior Managerin Nachhaltigkeit in der Bosch Gruppe, Robert Bosch GmbH <b>"Shifting Paradigms – Wie Bosch Nachhaltigkeit gestaltet"</b>	Tulla Hörsaal
18:45-19:30	<b>Verleihung Fakultätspreise 2022 Verleihung Wissenschaftspreise 2021 Lehrevaluation 2021/2022</b>	Tulla Hörsaal
19:30	Ausklang bei Snacks und Getränken	Tulla Foyer

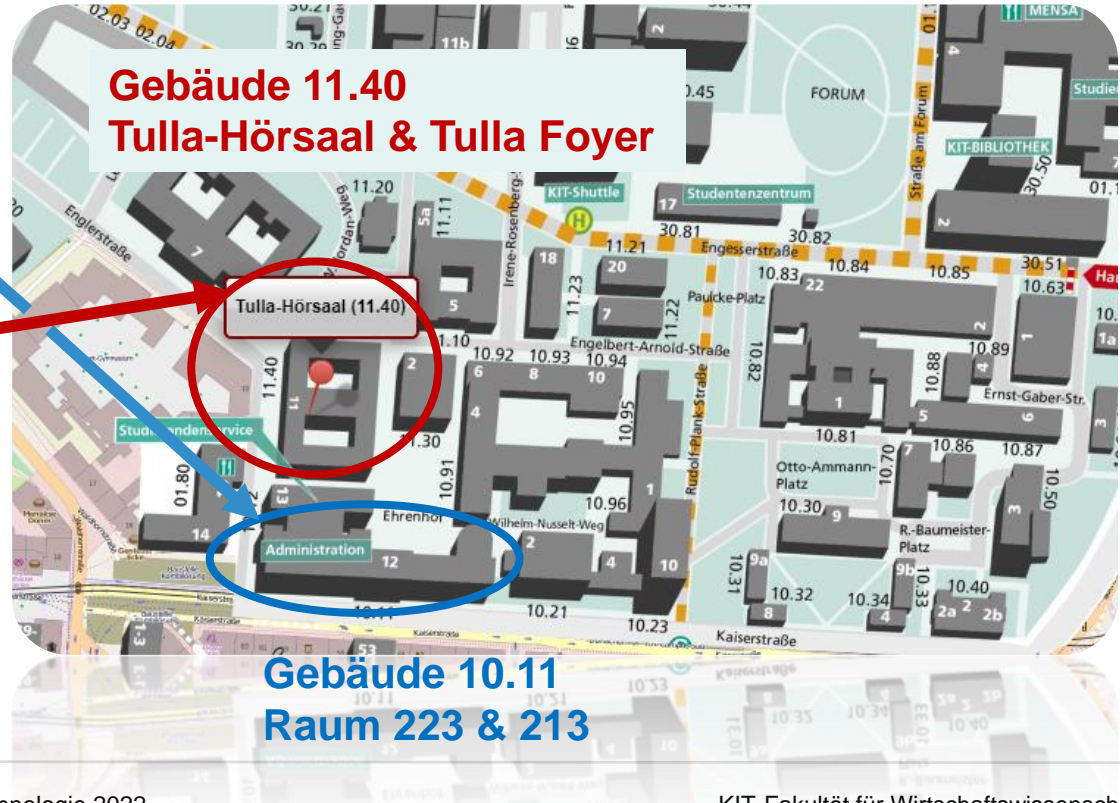
# Veranstaltungsorte

## Teil 1

- **Gebäude 10.11, Räume 223+213**
- **15:00-17:30 Uhr**
  - Scientific Keynote und Impulsvorträge aus Wissenschaft & Praxis

## Teil 2

- **Gebäude 11.40, Tulla Hörsaal**
- **18:00-19:30 Uhr**
  - Fakultätsjahresfeier mit Verleihung der Fakultäts- und Wissenschaftspreise, sowie der Lehrevaluation
  - Keynote von Bosch
  - Ausklang





## Nachhaltiges Wirtschaften – Chancen und Grenzen der Circular Economy

Dr. Rebekka Volk, Gruppenleiterin der  
Forschungsgruppe „Projekt- und  
Ressourcenmanagement in der bebauten  
Umwelt“ (Habilitation), Institut für  
Industriebetriebslehre und Industrielle  
Produktion (IIP), KIT

# Kurzvorträge: Geb. 10.11. | 16:00-16:20

## ■ Session 1 | Nachhaltige Digitalisierung (Raum 223)



### Soziale Nachhaltigkeit in der Elektronik

Sebastian Beschke, Mitglied FairLötet e.V.

## ■ Session 2 | Nachhaltige Energiesysteme (Raum 213)



### Herausforderungen bei der Gestaltung nachhaltiger Energiesysteme

Dr. Emil Kraft, Gruppenleiter am Lehrstuhl für Energiewirtschaft, IIP, KIT

# Kurzvorträge: Geb. 10.11. | 16:20-16:40

## ■ Session 1 | Nachhaltige Digitalisierung (Raum 223)



### Nachhaltigkeitsdaten für Geschäftsprozesse

Andreas Fritsch, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Forschungsgruppe Betriebliche Informationssysteme, AIFB, KIT

## ■ Session 2 | Nachhaltige Energiesysteme (Raum 213)



### Nachhaltige Energiesysteme aus Sicht der Energiewirtschaft

Dr. Massimo Genoese, Manager Ressortsteuerung Systemkritische Infrastruktur, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

# Kurzvorträge: Geb. 10.11. | 16:50-17:10

## ■ Session 3 | Nachhaltige Energiemärkte (Raum 223)



### Neue Ideen für die Energiewende im Quartier - Smart Microgrids as a Service

Armin Golla, Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
Institut für Wirtschaftsinformatik und  
Marketing, IISM, KIT

## ■ Session 4 | Nachhaltig Gründen (Raum 213)



### Nachhaltigkeit und Innovation - die zwei Säulen für erfolgreiche Startups

Christin Eckerle, Wissenschaftliche  
Mitarbeiterin EnTechnon, KIT



# Kurzvorträge: Geb. 10.11. | 17:10-17:30

## ■ Session 3 | Nachhaltige Energiemärkte (Raum 223)



### Neue Lösungen für die Energiewende im Quartier - Smart Microgrids as a Service

Dr. Ing. Peter Günther, Technischer Geschäftsführer & Bereichsleiter Entwicklung, Berg GmbH

## ■ Session 4 | Nachhaltig Gründen (Raum 213)



### Nachhaltigkeit und Innovation - die zwei Säulen für erfolgreiche Startups

Ann-Sophie Finner, Co-Founderin PAVAO

# Fakultätsjahrefeier | 18 Uhr | Tulla-Hörsaal

## ■ Managerial Keynote



## Shifting Paradigms – Wie Bosch Nachhaltigkeit gestaltet

Ellen Bulander, Senior Managerin  
Sustainability, Robert Bosch GmbH

<

# Fakultätsjahresfeier | 18:45-19:30

- Verleihung der Fakultätspreise 2022
- Verleihung der Wissenschaftspreise 2021
- Lehrevaluation Sommersemester 2021



Herzlichen Dank für die Unterstützung des Partnernetzwerks der  
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

## Fakultätspartner



## Partner KIT-Studiengang Wirtschaftsinformatik



# Bleiben Sie mit uns in Kontakt!



[www.wiwi.kit.edu](http://www.wiwi.kit.edu)



[KIT Fakultät für  
Wirtschaftswissenschaften](#)



[@kitwiwi](#)



[KITwiwi](#)

# Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



© Istock.com/ metamorworks