

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

Programm 2/2

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

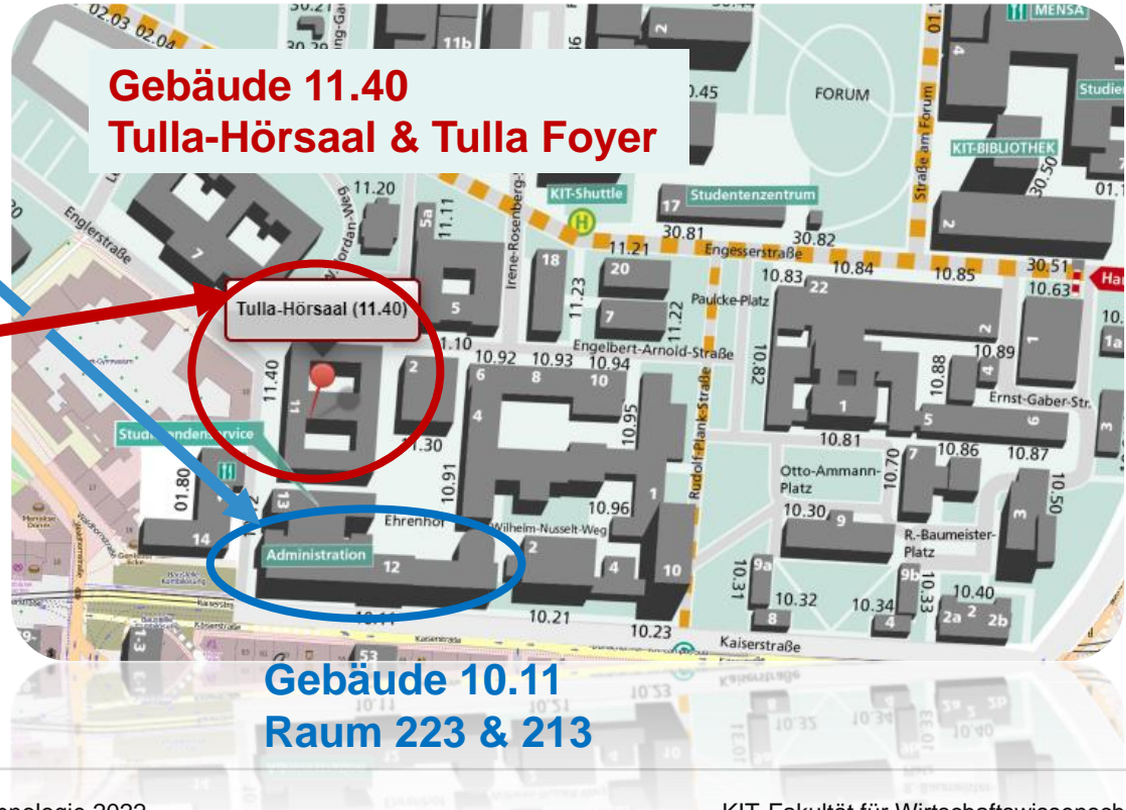
Veranstaltungsorte

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

<

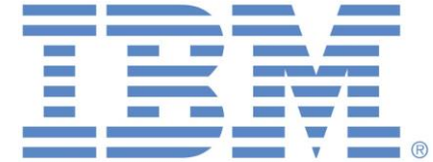
Fakultätsjahresfeier | 18:45-19:30

- 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



[KIT Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften](#)



[@kitwiwi](#)



[KITwiwi](#)

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!



© Istock.com/ metamorworks