



Programm- und Anmeldeinformationen

Produktionswirtschaft in Zeiten des Wandels

**Herbsttagung der Wissenschaftlichen Kommission für Produktionswirtschaft
am 03./04. November 2023 an der Technischen Universität Berlin**



Freitag, 3. November 2023

Programm	
Ab 12:45	Eintreffen der Teilnehmenden, Mittagsimbiss
13:30	Begrüßung
13:40	Optimization of the Social Acceptance of Renewable Fuel Production Networks by Integrating Mathematical Optimization and Conjoint Analysis <i>T. Becker, M. Wolff, A. Linzenich, L. Engelmann, K. Arning, M. Ziefle, G. Walther</i>
14:15	Future circularity of a today-waste: the case of autoclaved aerated concrete <i>R. Volk, J. Steins</i>
14:50	Pause
15:10	Decentralized Collaborative Job Reassignments in Additive Manufacturing <i>M. Gansterer, D. Zehetner</i>
15:45	Behavioral Simulation of Blockchain-Enabled Market for Supplier Capacity Trading among Retailers <i>K. Wendt, V. Babich, D. Hellwig, A. Huchzermeier</i>
16:20	Pause
16:40	Plant-wide master production scheduling in the automotive industry: A MILP-approach and a simulation study <i>T. Krüger, A. Koberstein</i>
17:15	Verleihung des Horst-Wildemann-Preises 2023
Ab 19:00	Abendessen im Restaurant La Bocca di Culaccino

Samstag, 4. November 2023

Programm	
09:00	Kommissionssitzung
09:50	Predictive Intelligence am Beispiel der Prognose von Kundenaufträgen in der metallverarbeitenden Industrie <i>S. Junghans, M. Wichmann</i>
10:25	Mobile, zeitflexible Arbeitsgestaltung für Beschäftigte in der zerspanenden Fertigung <i>J. Weber, M.-A. Weber</i>
11:00	Pause
11:20	Model Factories for the Operations Management Education of Business Students <i>J. Schwarz</i>
11:45	Combining heuristics and reinforcement learning to solve the Westenberger-Kallrath problem <i>P. Willms, M. Brandenburg</i>
12:20	A Genetic Algorithm with LSTM-Based Fitness Function for Integrated Procurement and Scheduling Optimization in Hybrid Flow Shop Systems with Uncertainty <i>B. Rolf, A. Beier, T. Reggelin, H. Stuckenschmidt</i>
12:55	Verabschiedung
13:00	Mittagsimbiss

Anmeldung

Bitte nutzen Sie folgenden Link für Ihre Anmeldung bis zum 8. Oktober 2023:
https://events.tu-berlin.de/e/10002423_WKPROD23



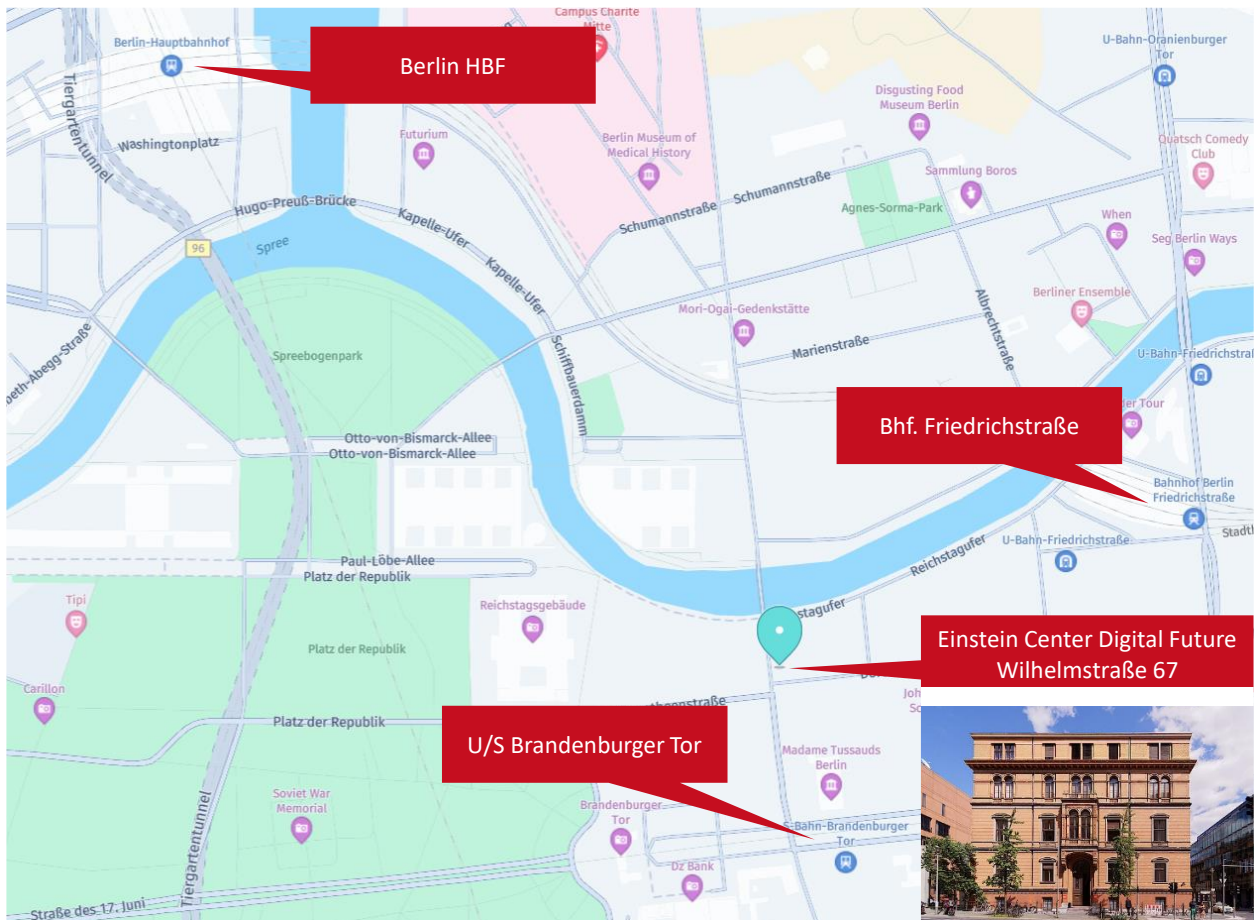
Hotelempfehlungen

- B&B HOTEL Berlin-Potsdamer Platz
- ibis Berlin Kurfuerstendamm
- Leonardo Hotel Berlin KU'DAMM
- Mercure Hotel Berlin Mitte
- Motel One Berlin Hauptbahnhof, Ku'damm, Tiergarten
- Schulz Hotel Berlin Wall at the East Side Gallery
- Select Hotel Style Berlin

Weitergehende Informationen

Frau Pudjijahti Szlijan
Technische Universität Berlin - Fakultät VII – Wirtschaft & Management
Fachgebiet für Industrielles Produktions- und Dienstleistungsmanagement
Telefon: +49(0)30 314-22669
service@pom.tu-berlin.de · www.tu.berlin/pom

Lagepläne

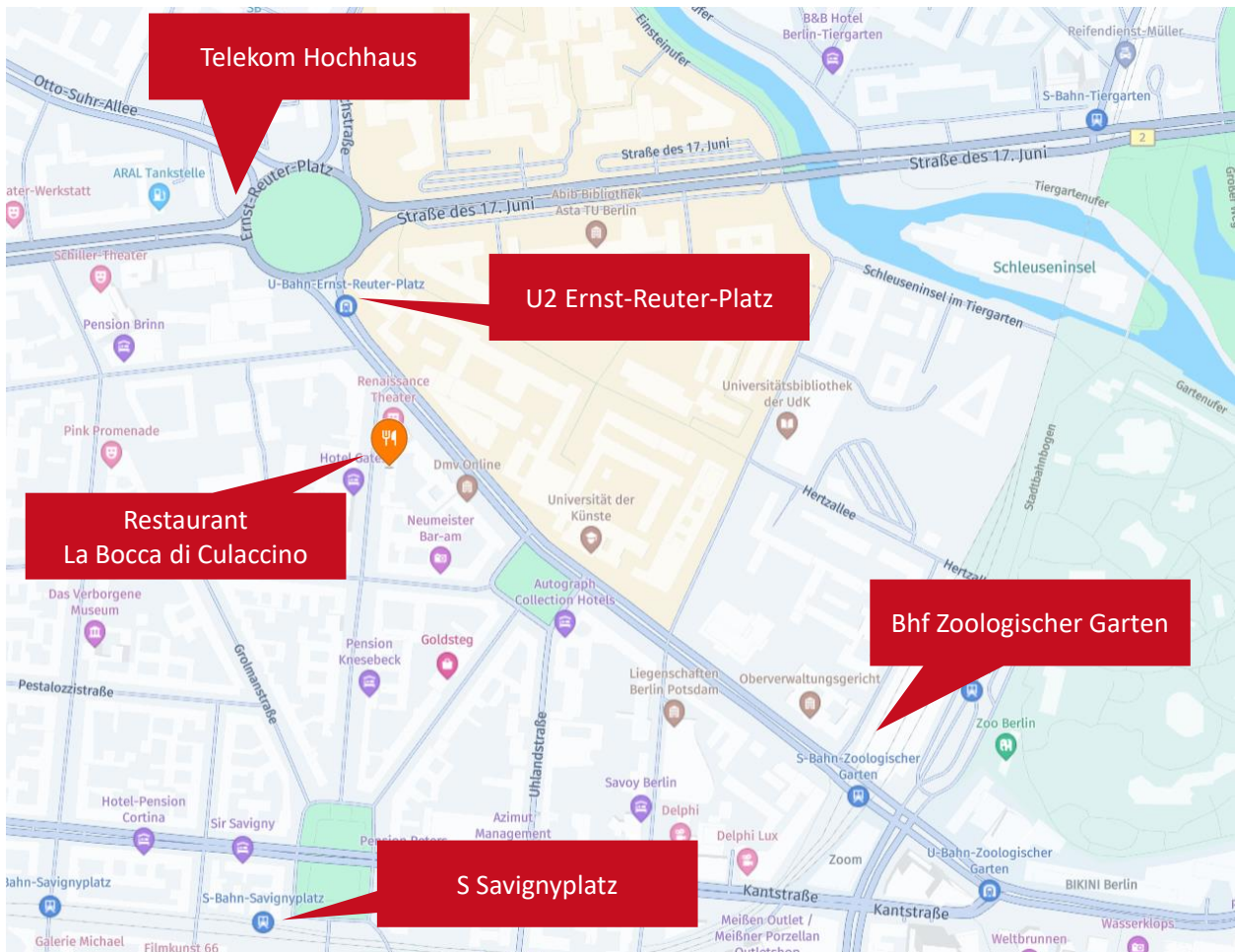


Tagungsort:

[Einstein Center Digital Future](#), Wilhelmstraße 67, 10117 Berlin

Mit der Bahn ab Berlin Hbf:

- U5 Brandenburger Tor
- S3/S5/S7/S9 Friedrichstraße



Abendveranstaltung:

Restaurant [La Bocca di Culaccino](#), Kneesebeckstraße 99, 10623 Berlin

Mit der Bahn ab Einstein Center Digital Future:

- S3/S5/S7/S9 Friedrichstraße bis Bhf. Zoologischer Garten, dann U2 Richtung Ruhleben bis Ernst-Reuter-Platz