

Informationsveranstaltung Bachelorseminar WS 2023/2024

Manuel Wiesche

manuel.wiesche@tu-dortmund.de

Vincent Heimburg

vincent.heimburg@tu-dortmund.de

dt.wiwi.tu-dortmund.de

Agenda

Organisatorisches

Themen Abschlussarbeiten

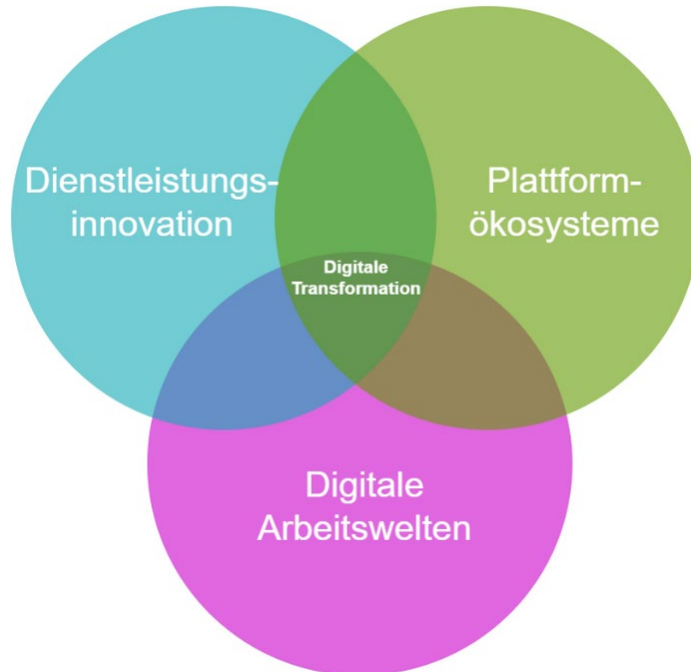
Agenda

Organisatorisches

Themen Abschlussarbeiten

Vorstellung der Professur Digitale Transformation

Unsere Forschungsschwerpunkte



Beispielhafte Berufsperspektiven



Das Team



Ausgewählte wissenschaftliche Partner



Einordnung: Übersicht Lehrangebot

Grundlagenveranstaltung (Modul 3)

Digitalisierung

- Jedes SoSe
- Vorlesung, Übung, Tutorium
- Zentrale Inhalte
 - Digitalisierung in der IT
 - Digitalisierung in der Organisation
 - Digitalisierung im Markt

Vertiefungen (Modul 8a-d)

IT Strategie und IT Management

- Jedes SoSe
- Entwicklung einer IT Strategie für Unternehmen
- Umsetzung im IT Management

Digital Business

- Jedes WiSe
- Eigenschaften von Informationsgütern
- Verhalten von Unternehmen in Informationsmärkten

Seminar und Wissenschaftliches Arbeiten (Modul 11)

Aktuelle Themen der digitalen Transformation

- Jedes Semester
- Themenfelder:
 - Digitale Arbeitswelten
 - Digitale Plattformökosysteme
 - Dienstleistungsinnovationen
- Literaturbasiert oder empirisch

Wissenschaftliches Arbeiten

Abschlussarbeiten

Projektseminar

Bachelorarbeit

- Jedes Semester
- Empirisch oder literaturbasiert
- Aktuelle Forschungsthemen
- Praxisorientiert/eingebettet in Forschungsprojekte
- Eigene Themen möglich

Organisation der Seminararbeiten



- Die Themen werden jeweils in 2er- oder max. 3er-Gruppen bearbeitet
- Eigenständige Bearbeitung der Seminararbeit in Abstimmung mit (fester) Betreuungsperson
- Die Kommunikation erfolgt online (Zoom, Mail), sofern nicht anders mit der Betreuungsperson abgesprochen
- Teilnahme an unserer Übung „Wissenschaftliches Arbeiten“ ist Pflicht!
(voraussichtlich zwischen dem 16.10. und 23.10.2023)
- Bitte nutzen Sie den **Leitfaden für wissenschaftliches Arbeiten** der Professur Digitale Transformation als ausführliche Hilfestellung für Ihre Seminararbeit

Den Leitfaden finden Sie unter:

<https://dt.wiwi.tu-dortmund.de/lehre/abschlussarbeiten/>

Terminplanung und zeitliche Organisation

Wann?	Was?
Montag, 03.07. – Freitag 07.07.2023	Bewerbungszeitraum
bis Mittwoch, 19.07.2023	Platzvergabe / Zu- und Absagen durch den Lehrstuhl
bis Montag, 24.07.2023	Verbindliche Platzannahme durch BewerberInnen
bis Dienstag, 25.07.2023	Platzvergabe / Zu- und Absagen durch den Lehrstuhl (Nachrückverfahren)
bis Donnerstag, 27.07.2023	Verbindliche Platzannahme durch BewerberInnen (Nachrückverfahren)
bis Freitag, 06.10.2022	Themen- und Gruppen-Präferenzen per E-Mail an Vincent Heimbürg
Dienstag, 10.10.2023 (15:00-16:00 Uhr)	Kickoff: Organisation und Themenvergabe
vrsl. Mittwoch, 18.10.2023 (14 – 16 Uhr)	Schulung fachliche Literaturrecherche (von Uni-Bibliothek)
Montag, 23.10.2023 (10:00 - 12:00 Uhr)	Literature Review Workshop
Di & Mi, 05.12. – 06.12.2023	Zwischenpräsentationen
Montag, 29.01.2024	Abgabe der Seminararbeit

Fragen?



Agenda

Organisatorisches

Themen Abschlussarbeiten

Digitale Plattformen

- Nutzung von KI in Travel-Tech und Logistik Plattformökosystemen (literaturbasiert)
- Präferenzen von Nutzer*innen in Plattformökosystemen (empirisch)
- Principal Agent Theory for Digital Platform Ecosystems (literaturbasiert)

Digitale Arbeit

- Der Einfluss kreativer künstlicher Intelligenz auf die Arbeit (literaturbasiert oder empirisch)
- IT-Freelancing auf digitalen Arbeitsplattformen: IT-spezifische Herausforderungen und Lösungen (empirisch)
- Eine systematische Literaturanalyse von Online-Bewertungen auf digitalen Märkten: Kernergebnisse und zukünftige Forschungsmöglichkeiten (literaturbasiert)
- Der Umgang von online Freelancern mit negativen Reviews (empirisch)

Digitale Transformation & Innovative Technologien

- Gamification in digitalen Geschäftsprozessen (literaturbasiert oder empirisch)
- Akzeptanz von AR in der Industrie - Analyse der Managementperspektive (literaturbasiert oder empirisch)
- Verständnis der Kreislaufwirtschaft zur Gestaltung nachhaltiger, nutzerzentrischer und widerstandsfähiger Innovationen (literaturbasiert oder empirisch)
- Nachhaltige, nutzerzentrierte und widerstandsfähige Innovationen in der Industrie 5.0 (literaturbasiert)
- Analyse von Auswahl- und Manipulations-Möglichkeiten von 3D Objekten in Augmented Reality Umgebungen (literaturbasiert)

Fragen?



Informationsveranstaltung Bachelorseminar WS 2022/2023

Manuel Wiesche

manuel.wiesche@tu-dortmund.de

Vincent Heimbürg

vincent.heimburg@tu-dortmund.de

dt.wiwi.tu-dortmund.de