







Manuel Wiesche I manuel.wiesche@tu-dortmund.de Felix Stundzig I felix.stundzig@tu-dortmund.de dt.wiwi.tu-dortmund.de

# Agenda

technische universität dortmund

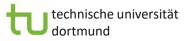


01/ Organisatorisches

02/ Themen Abschlussarbeiten



## Agenda



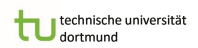


## **01/ Organisatorisches**

02/ Themen Seminararbeiten



## Vorstellung der Professur Digitale **Transformation**





#### Unsere Forschungsschwerpunkte



#### Das Team



















### Beispielhafte Berufsperspektiven



abnehmende Nähe zur Technologie

Ausgewählte wissenschaftliche Partner









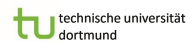








# Einordnung: Übersicht Lehrangebot





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

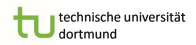
- Die Themen werden jeweils in 2er- oder max. 3er-Gruppen bearbeitet
- Eigenständige Bearbeitung der Seminararbeit in Abstimmung mit (fester) Betreuungsperson
- Die Kommunikation erfolgt online (Zoom, Mail), sofern nicht anders mit der Betreuungsperson abgesprochen
- Teilnahme an unserer Übung "Wissenschaftliches Arbeiten" ist Pflicht! (voraussichtlich zwischen dem 17.03. und 25.03.2025)
- 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/



## Generative künstliche Intelligenz (z.B. **ChatGPT**) **DONTs und DOs**





#### **DONT's**

Das direkte Kopieren von Ergebnissen der KI-Tools ist keine Eigenleistung.

Problem: Es werden Inhalte halluziniert und überzeugend erfunden.

- Nutzung für den Analyseprozess (für empirische und literaturbasierte Arbeiten) ist nicht sinnvoll
- Das Zusammenfassen langer wissenschaftlicher Texte ohne
- eigenständiges Lesen der Paper ist nicht sinnvoll Quellen und Zitate sind oft falsch und sollten nicht mit KI-Tools gesucht werden Das Schreiben lassen und direkte Kopieren von ganzen Texten ist nicht sinnvoll

#### DO's

#### Nutzung nur mit zusätzlicher eigenständiger Überprüfung der KI Ergebnisse! Bspw. für:

- Nutzung von KI-Tools zum Verständnis von kurzen Texten (zum Beispiel können sich Texte erklärt werden lassen)
- Das Zusammenfassen / Übersetzen von Absätzen
- Die Nutzung von KI-Tools als Schreibunterstützung bezüglich der Formulierung von Sätzen → Die Verbesserung von eigenem Text ist sinnvoll
- Bei der Nutzung von KI-Tools alle Ergebnisse überprüfen, da KI überzeugend falsche Informationen liefert
- → Die Nutzung von KI-Tools für ihre Bachelorarbeit muss mit dem Betreuer vorab besprochen werden.
- → Es muss dokumentiert werden, welche KI-Tools wie genutzt wurden (genutzte Prompts etc.)!



# Terminplanung und zeitliche Organisation





| Wann?                                   | Was?  |
|---|---|
| Montag, 20.01. – Freitag, 24.01.2025    | Bewerbungszeitraum  |
| bis Mittwoch, 05.02.2025                | Platzvergabe / Zusagen durch den Lehrstuhl                        |
| bis Montag, 10.02.2025                  | Verbindliche Platzannahme durch BewerberInnen                     |
| bis Dienstag, 11.02.2025                | Platzvergabe / Zusagen durch den Lehrstuhl (Nachrückverfahren)    |
| bis Donnerstag, 13.02.2025              | Verbindliche Platzannahme durch BewerberInnen (Nachrückverfahren) |
| bis Freitag, 21.02.2025                 | Themen- und Gruppen-Präferenzen per E-Mail an Felix Stundzig      |
| Dienstag, 11.03.2025 (15 – 16 Uhr)      | Kickoff: Organisation und Themenvergabe                           |
| vrsl. Mittwoch, 19.03.2025 (9 – 11 Uhr) | Schulung fachliche Literaturrecherche (von der Uni-Bibliothek)    |
| Montag, 24.03.2025 (10 – 12 Uhr)        | Literature Review Workshop  |
| Dienstag, 25.03.2025 (23:59)            | Deadline Wissenschaftliche Arbeiten Moodle Test                   |
| Montag, 05.05.2025                      | Zwischenpräsentationen  |
| Montag, 30.06.2025                      | Abgabe der Seminararbeit  |

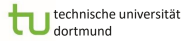




# Fragen?



## Agenda

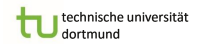




01/ Organisatorisches

02/ Themen Seminararbeiten







## **Digitale Plattformen**

- Probleme der App-Entwickler: Fallstudie des ChatGPT GPT Stores (empirisch)
- Quantitative Analyse der Presse-Berichterstattung zu Plattform-Regulierung (empirisch)
- Kompetenzen von Entrepreneuren in Generativen KI-Plattform-Ökosystemen (empirisch)
- Nutzung des ChatGPT GPT Stores durch User\*innen (empirisch)

#### technische universität dortmund



## **Digitale Arbeit**

- Entgrenzung von Projekt-Teams: Wie wird das Aufweichen von Team-Grenzen von Mitarbeitenden wahrgenommen? (empirisch)
- Algorithmisches Management im Wandel: Änderungen in der Governance von Upwork über die Zeit (empirisch)
- Einbindungs-Mechanismen agiler Projektarbeit: Was hält IT-Fachkräften in Unternehmen? (empirisch)

## **Innovative Technologien**





- Psychologische Aspekte in virtuellen Umgebungen im Vergleich zu physischen Umgebungen (literaturbasiert)
- Kontrolle über Daten und Privatsphäre im Smart Home Konzeptionelle Entwicklung eines Endnutzer-Datencockpit (empirisch)
- Motivationen, Hindernisse und Risiken der Smart-City-Technologie aus der Sicht der Bürger: Von der systematischen Literaturübersicht zum konzeptionellen Rahmen/Taxonomie (literaturbasiert)
- Entwicklung und empirische Validierung einer Definition für das Konzept "Smart City" als bürgernahe
   Ausprägungsform des Internet of Things (empirisch oder literaturbasiert)
- Barrierefreiheit/Inklusion bei No-Code-Tools (empirisch)

## Künstliche Intelligenz





- Kollaboration in Generativen KI-Communities Eine qualitative Analyse (empirisch)
- Qualitative Analyse von Text-To-Image-Prompts (empirisch)
- Systematisierung des Einsatzes von Generativer KI in Computerspielen (empirisch)
- Benutzer\*innen-Oberflächen von Generativen KI-Tools: Limitierung von Ein- und Ausgaben (empirisch)
- Inklusion bei Generativen KI-Interfaces (empirisch)

## Fragen?







Diese Folien finden sie auf unserer Website (unter Lehre > SoSe 25 > Seminar) Bitte bewerben Sie sich **bis zum 24.01. (12:00 Uhr)** über das
Hauptverfahren der Fakultät.







