



LEHRVERANSTALTUNG WS 23/24

PRAXISMODUL DIGITALWIRTSCHAFT

ANRECHENBAR ÜBER MODUL: BW 31.9 UND MW 33.1 (6 CP)

Lehrende:

Prof. Dr. Simon Emde (FSU) & Prof. Dr. Marek Opuszko (EAH)

Prof. Dr. Marek Opuszko, Prof. Dr. Simon Emde

KickOff „Praxismodul Digitalwirtschaft“

16.10.2023

Agenda

- Begrüßung
- kurze Vorstellung des Moduls
- Ziele des Moduls
- Organisation
- Unternehmens-/Projektpräsentation
- Fragerunde
- Abschlussworte

Team



Domenique Dölz



- Prof. Dr. Simon Emde
 - simon.emde@uni-jena.de
 - +49 3641 943310



- Prof. Dr. Marek Opuszko
 - marek.opuszko@eah-jena.de
 - +49 3641 205 585

- Stefan Blackert
 - stefan.blackert@uni-jena.de
 - +49 3641 943313



- Prof. Dr. Thomas Wöhner
 - thomas.woehner@eah-jena.de
 - +49 3641 205 498

Vorstellung des Moduls

Friedrich-Schiller-Universität Jena

- Modul: BW 31.9 bzw. MW 33.1
- ECTS: 6
- Eingeplante SWS: 4

Ernst-Abbe Hochschule Jena

- Modul: Projektseminar Technologieinnovation (B.Sc. BIS "B-GE-BIS11a"),
Praxismodul Digitalwirtschaft (Wahlpflicht Master "MEC-M10")
- ECTS: 6
- Eingeplante SWS: 4

Vorstellung des Moduls

Zusammensetzung - Studiengänge

- Wirtschaftswissenschaften
 - BWL
 - VWL
 - Wirtschaftsinformatik
- Soziologie
- Lehramt
- Master E-Commerce

Zielstellung

- Vermittlung von praxisrelevanten Wissen
- Durchführung von kleinen Praxisprojekten
- Einblicke in den Unternehmensalltag
- Erlernen von Soft Skills
- Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft => Wissenstransfer

Zielstellung

- **Praxisorientierte Projekte:** Die Studierenden arbeiten direkt in realen Projekten der Unternehmen und erhalten so einen tiefen Einblick in die tatsächlichen Arbeitsabläufe und Herausforderungen.
- **Akademische Anerkennung:** Für die erfolgreiche Teilnahme und Umsetzung der Projekte erhalten die Studierenden Credits, die sie in ihrem Studienverlauf anrechnen lassen können.
- **Netzwerkaufbau:** Durch die enge Zusammenarbeit mit den Unternehmen haben die Studierenden die Möglichkeit, wertvolle Kontakte zu knüpfen. Dies kann als Sprungbrett für zukünftige Praktika oder den Berufseinstieg nach dem Studium dienen.
- **Berufsorientierung:** Die Studierenden können durch die praktische Arbeit herausfinden, ob die Tätigkeiten und das Unternehmensumfeld zu ihren beruflichen Vorstellungen und Ambitionen passen.

Termine



Termine

- 16.10.2023: Kick-Off Begrüßung und Vorstellung der Projekte
- 16.10. – 20.10.2023: **Fragebogen in Moodle ausfüllen und Aufteilung auf die Projekte**
- 23.10.2023: Bekanntgabe Projektzuteilung über Moodle
- 23.10. – 25.10.2023: Gruppe kennenlernen & Ansprechpartner*in im Unternehmen kontaktieren
- 11.12.2023: Blockveranstaltung
- 05.02.2024: Abschlusspräsentationen
- 29.02.2024: Abgabe der Projektberichte

Weiterbildung

DataCamp Kurse (Auswahl):

- Python
- R
- Generative AI for Business
- Working with the OpenAI API
- ChatGPT Prompt Engineering for Developers
- Data Analysis in Excel

Organisation

Prüfungsleistung:

- 60 % Projektdokumentation
- 40 % Vortrag

- Unterlagen, Abgaben und Kommunikation von Terminen über Moodle

Bewertungskriterien Projektarbeit

- Inhaltlich
 - Fachliche Bearbeitung
 - Nutzung von Fachwissen
 - Methoden- und Werkzeugeinsatz
 - Umsetzbarkeit der Ergebnisse
 - Kreativität
 - Wirtschaftliche Betrachtung
- Wissenschaftliches Arbeiten
 - Vorgehen
 - Umsetzung & Formalia
 - Literaturlaufbereitung
- Übergreifende Kriterien
 - Eigeninitiative und Engagement

Praxispartner und Projektthemen

 **accenture**

Salesforce
Projekt CRM

 **coach
whisperer**

KI in der
App-Entwicklung

ORISA
INNOVATION BY CONFIGURATION

Konzipieren eines
Vertragskonfigurat
ors

Telekom **MMS**

Projektunterstützung
durch KI

 **cdmm**
catalog data management

Digitales
Typenschild

 **intershop**[®]

KI im B2B
E-Commerce

 **room**[®]

Erstellen eines
virtuellen
Ausstellungsraums

dotSource[®]

Monitoring Einsatz von
KI

Nächste Schritte

1. Ausfüllen des Fragebogens im Moodle **bis zum 20.10.2023, 14 Uhr**
 - Studiengang
 - Vorkenntnisse
 - Themenpräferenz

2. Nach der Bekanntgabe der Projektteams (23.10.2023): zeitnah Kommunikation mit den Gruppen und Ansprechpartner:in im Unternehmen **bis 25.10.2023**



LEHRVERANSTALTUNG WS 23/24

PRAXISMODUL
DIGITALWIRTSCHAFT

ANRECHENBAR ÜBER MODUL: BW 31.9 UND MW 33.1 (6 CP)

Lehrende:

Prof. Dr. Simon Emde (FSU) & Prof. Dr. Marek Opuszko (EAH)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Prof. Dr. Marek Opuszko, Prof. Dr. Simon Emde | 16.10.2023