

Projektstudium 2022

Projektbetreuer*innen:

Michael Höding, Kai Jander, Olga Levina, André Nitze

1 Das Projektstudium in der WI, dem tollsten Jahrgang aller Zeiten

Das Projektstudium Wirtschaftsinformatik wird im ersten Studienjahr angeboten. Es dient sowohl der Vermittlung fachlicher als auch überfachlicher Kompetenzen.

Zum einen werden die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft. Hierbei werden sehr unterschiedlichen Themen aus dem weiten Spektrum der Wirtschaftsinformatik bearbeitet.

Zum einen werden die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft. Hierbei werden sehr unterschiedlichen Themen aus dem weiten Spektrum der Wirtschaftsinformatik bearbeitet.

Zum einen werden die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft. Hierbei werden sehr unterschiedlichen Themen aus dem weiten Spektrum der Wirtschaftsinformatik bearbeitet.

Zum anderen werden durch Gruppenarbeit Fähigkeiten wie Kooperation und Kommunikation, Zeitmanagement und Projektorganisation entwickelt.

Im Projektstudium sind mehrere Professoren

und Mitarbeiter des WI-Kollegiums als Auftraggeber und Betreuer aktiv und ermöglichen so einen integrierten Einstieg in das Studium.

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung wird der wissenschaftliche Austausch gepflegt.

Das Projektstudium dient der Übung und Vertiefung zum Themengebiet wissenschaftliches Arbeiten. Besonderheiten sind

- Werkstattarbeit in Projektgruppe,
- Abschlußpräsentationen im Großen Hörsaal,
- Poster-Ausstellung

Ein weiteres Ergebnis soll die Erstellung einer gemeinsamen Bibliophy mit Citavi sein.



Abb. 1: Projekt WOM

Daher wollen wir uns mit der Frage auseinandersetzen wie sinnvoll ein Community-Feedback-System für die THB Campus APP ist und welche Verbesserungen man implementieren könnte. Dieses Ziel erreichen wir indem wir die bestehende APP analysieren und Umfragen bezüglich Bewertung und Verbesserungsvorschläge erstellen.

References

- [1] A. Picot, S. Zahedani, A. Ziemer: Spielend die Zukunft gewinnen (2008)
- [2] Bundesverband Interaktive Unterhaltungssoftware e. V.: biu-online.de
- [3] Sparkassen Planspiel Börse: www.planspiel-boerse.de
- [4] Modulkatalog des Studiengangs Wirtschaftsinformatik: <http://fbwcms.fh-brandenburg.de/de/6230>

Dieses Poster ist im Rahmen der Lehrveranstaltung *Projektstudium - Wissenschaftliches Arbeiten* im Sommersemester 2022 entstanden.

Ihr Kontakt: Prof. Dr. Michael Höding
TH Brandenburg, Postfach 2132
D-14737 Brandenburg, Germany
E-Mail: hoeding@th-brandenburg.de