



Prof. Dr. Thomas Kude

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Studiengänge

B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsinformatik

B.Sc. und M.Sc. International Information Systems Management

M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

Bamberg, 08.05.2024

Bekanntmachung 2024-01

Studiengänge:

B.Sc. IISM sowie B.Sc. Wirtschaftsinformatik (alle StuFPOs)

1. Das Modul *HCI-DISTP-B Design Interaktiver Systeme* kann in die Fachliche Studienvertiefung eingebracht werden. Für den Leistungsnachweis muss ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI.

Studiengänge:

M.Sc. Wirtschaftsinformatik, M.Sc. IISM, M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (alle StuFPOs) sowie B.Sc. Wirtschaftsinformatik (beide StuFPOs)

2. Das Modul *MI-IR-M Information Retrieval* findet bis auf Weiteres nicht statt. Im M.Sc. WI und M.Sc. Wipäd/WI kann das Modul *NLProc-IRTM-B Information Retrieval and Text Mining* belegt werden. Für den Leistungsnachweis muss ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI dann auf das Modul *MI-IR-M Information Retrieval*. Im B.Sc. WI kann das Modul *NLProc-IRTM-B Information Retrieval and Text Mining* in die Fachliche Studienvertiefung eingebracht werden.

Studiengänge:

M.Sc. Wirtschaftsinformatik, M.Sc. IISM, M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (alle StuFPOs)

3. Das Modul *HCI-DFM-M Design- und Forschungsmethoden der Mensch-Computer-Interaktion* kann in die Modulgruppe Angewandte Informatik/Informatik eingebracht werden. Für den Leistungsnachweis muss ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI.

Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Prof. Dr. Thomas Kude

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Studiengänge

B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsinformatik

B.Sc. und M.Sc. International Information Systems Management

M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik



-
4. Das Modul *CG-VRAR-M Virtual Reality / Augmented Reality* kann in die Modulgruppe Angewandte Informatik/Informatik eingebracht werden. Für den Leistungsnachweis muss ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI.

T Kude

Prof. Dr. Thomas Kude