

Lehrveranstaltungen Bachelor

Sommersemester 2019

(Vorlesungszeitraum 08.04.-19.07.2019)

Stand: 06. Mai 2019

Überzeugend präsentieren – der erste Eindruck zählt ...!
Dr. Christiane Potzner
03./04.09.2019 und
08. u. 10.10.2019 in A 2.1
Uhrzeiten siehe Web-Seite

2. Sem.

Lerntechniken und Strategien zur Prüfungsvorbereitung
Dr. Christiane Potzner
29./30./31. Aug 2019
jeweils 9:00-12:30 + 13:30-17:00
H 2.57

4. Sem.

Global Design Thinking Week: Human-Centered Design and Strategic Futures (12. bis 18. September 2019)
Global Design Thinking Week: Team(ed) Leadership (15. und 20. August 2019)
Weinberg/Nicolai

Design Thinking Basic-/Advanced Track
Introduction to Design Thinking: Leadership and Team
Siehe Web-Seite
Weinberg/Nicolai
D-School

Projektentwicklung und Management
Herr Schmitz, Herr Kulesza,
17./18.Sep; 19./20.Sep/ 30.Sep bzw. 01.Okt 2019
H E.51
Herr Göttel 09. bis 11.Sep;19.12. -14.09. 2018
A 1.1 und A 1.2

	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	Su
9:00							
10:00	Wirtschaftl. Grundlagen II Bohn HS 2						
11:00	Datenbank-systeme I Naumann, Bornemann HS 1	Übung Theor. Informatik II Kötzing A-1.1 A-1.2	Grundlagen der Datenverarbeitung Unternehmensanwendungen Uflacker D-E.9/10				
12:00							
13:00							
14:00	Modellierung II Lambers HS 1	Übung Theor. Informatik II Kötzing A-1.1 A-1.2	3D-Computergraphik II Döllner HS 3 Einzeltermine :				
15:00							
16:00	Mathematik II Börner HS 1	Weiterführ. Themen zu Internet- u. WWW-Technol. Meinel A-2.2	3D-Computergraphik II Döllner HS 3 Einzeltermine :	Übung Mathematik II Gruppe 2 Börner HS 1	Übung PT II Naumann, Bleifuss FE 06	Übung DBS I Naumann, Bornemann G3 E 15/16	Übung Modellierung II A-2.1 A-2.2
17:00							
18:00	Soft-Skills-Kolloquium Krohn HS 1 15.04./06.05./20.05./03.06./17.6./15.07.2019	Übung Mathematik II An Montagen ohne SSK-Kolloquium Börner HS 3	Übung Mathematik II Gruppe 1 Börner HS 1	Übung Modellierung II A-1.2	Übung Theoret. Informatik II Kötzing A-1.1		
19:00							

- Zu terminlichen und räumlichen Abweichungen an einzelnen Veranstaltungstagen beachten Sie bitte die HPI-Website (Lehrinhaltsbeschreibungen, Verlegungsplan) -