

Vorlesungsplan - WWI2018D - 3. Semester vom 02.09.2019 – 24.11.2019

Stand: 24.09.2019

Raum 2.11

Woche 36	Woche 37	Woche 38	Woche 39	Woche 40	Woche 41
Montag, 02.09.2019	Montag, 09.09.2019	Montag, 16.09.2019	Montag, 23.09.2019	Montag, 30.09.2019	Montag, 07.10.2019
08:45-08:55 Abgabe PA+ Bericht, Büro Fr. Schäfer 09:00 - 12:15 Datenbanken I und II	13:15 - 16:30 Datenbanken I und II	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 16:30 Web-Programmierung	09:00 - 12:15 Bilanzierung 13:15 - 16:30 Fallstudie	09:00 - 12:15 Bilanzierung 13:15 - 16:30 Web-Programmierung	09:00 - 12:15 VWL 13:15 - 16:30 VWL
Dienstag, 03.09.2019	Dienstag, 10.09.2019	Dienstag, 17.09.2019	Dienstag, 24.09.2019	Dienstag, 01.10.2019	Dienstag, 08.10.2019
08:30 - 12:15 Statistik	08:30 - 12:15 Statistik 13:15 - 16:30 Datenbanken I und II	09:00 - 12:15 Bilanzierung, Raum 2.14 13:15 - 16:30 Datenbanken, Raum 2.14 ab 16:30 Klausur- einsicht im Raum 2.11	08:00 - 12:15 Fallstudie (mit Dozent) 13:15 - 16:30 Web-Programmierung	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 16:30 Datenbanken I und II	
Mittwoch, 04.09.2019	Mittwoch, 11.09.2019	Mittwoch, 18.09.2019	Mittwoch, 25.09.2019	Mittwoch, 02.10.2019	Mittwoch, 09.10.2019
09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 17:00 Statistik	13:15 - 17:00 Statistik	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:00 - 16:15 Investition und Finanzierung	09:00 - 12:15 Investition und Finanzierung 13:15 - 16:30 Datenbanken I und II	09:00 - 12:15 Fallstudie 13:00 - 16:15 Investition und Finanzierung	09:00 - 12:15 Bilanzierung
Donnerstag, 05.09.2019	Donnerstag, 12.09.2019	Donnerstag, 19.09.2019	Donnerstag, 26.09.2019	Donnerstag, 03.10.2019	Donnerstag, 10.10.2019
13:15 - 17:00 Statistik	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 17:00 Statistik	09:00 - 12:15 Bilanzierung 13:15 - 16:30 Kreditgeschäft	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 16:30 Kreditgeschäft	Tag der Deutschen Einheit	08:00 - 12:15 Fallstudie (mit Dozent) Abgabe Zwischen- bericht (Statusbericht) 13:15 - 16:30 Fallstudie
Freitag, 06.09.2019	Freitag, 13.09.2019	Freitag, 20.09.2019	Freitag, 27.09.2019	Freitag, 04.10.2019	Freitag, 11.10.2019
09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 16:30 Kreditgeschäft	09:00 - 12:15 Bilanzierung	09:00 - 12:15 Datenbanken I und II 13:15 - 17:15 Kick-Off Fallstudie (mit Dozent)	09:00 - 12:15 Bilanzierung 13:15 - 16:30 Fallstudie		09:00 - 12:15 VWL 13:15 - 16:30 Web-Programmierung
Woche 42	Woche 43	Woche 44	Woche 45	Woche 46	Woche 47
Montag, 14.10.2019	Montag, 21.10.2019	Montag, 28.10.2019	Montag, 04.11.2019	Montag, 11.11.2019	Montag, 18.11.2019
09:00 - 12:15 VWL 13:15 - 16:30 VWL	09:00 - 12:15 VWL 13:15 - 16:30 VWL	09:00 - 12:15 Kontoführung und Zahlungsverkehr			09:00 - 11:00 Klausur Finanzierung und Rechnungswesen
Dienstag, 15.10.2019	Dienstag, 22.10.2019	Dienstag, 29.10.2019	Dienstag, 05.11.2019	Dienstag, 12.11.2019	Dienstag, 19.11.2019
08:00 - 12:15 Fallstudie (mit Dozent) 13:15 - 16:30 Web-Programmierung		08:00 - 12:15 Abschlusspräsentation Fallstudie	09:00 - 12:15 Investition und Finanzierung	09:00 - 11:00 Klausur Grundlagen der Bankbetriebslehre	Aufbau Studentag
Mittwoch, 16.10.2019	Mittwoch, 23.10.2019	Mittwoch, 30.10.2019	Mittwoch, 06.11.2019	Mittwoch, 13.11.2019	Mittwoch, 20.11.2019
08:30 - 12:15 Kontoführung und Zahlungsverkehr 13:15 - 16:30 Fallstudie	08:30 - 12:15 Kontoführung und Zahlungsverkehr 13:15 - 14:45 Kreditgeschäft		09:00 - 10:20 Klausur VWL		Studentag
Donnerstag, 17.10.2019	Donnerstag, 24.10.2019	Donnerstag, 31.10.2019	Donnerstag, 07.11.2019	Donnerstag, 14.11.2019	Donnerstag, 21.11.2019
09:00 - 12:15 Investition und Finanzierung 13:15 - 16:30 Kreditgeschäft	09:00 - 12:15 Invest. u. Finanzierung 13:15 - 16:30 Web-Programmierung Kurztest und Abgabe Programmwurf	09:00 - 12:15 Kontoführung und Zahlungsverkehr 13:15 - 16:30 VWL	09:00 - 12:15 Investition und Finanzierung		
Freitag, 18.10.2019	Freitag, 25.10.2019	Freitag, 01.11.2019	Freitag, 08.11.2019	Freitag, 15.11.2019	Freitag, 22.11.2019
09:00 - 12:15 VWL 13:15 - 16:30 VWL	08:30 - 12:15 Kontoführung und Zahlungsverkehr Digitale Abgabe Doku- mentation + Abschluss- präsentation Fallstudie	Allerheiligen			09:00 - 11:00 Klausur Datenbanken