Vorlesungsplan - WWI 2019I - 2. Semester vom 16.03.2019 bis 07.06.2020

Stand: 28.02.20 Raum: 205, P50

Stand: 28.02.20					Raum: 205, P50
Woche 12	Woche 13	Woche 14	Woche 15	Woche 16	Woche 17
Montag, 16.03.2020	Montag, 23.03.2020	Montag, 30.03.2020	Montag, 06.04.2020	Montag, 13.04.2020	Montag, 20.04.2020
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15		09.00 - 12.15
Recht (Exkursion	Algorithms and	Algorithms and			Handels- und
Arbeitsgericht)	Data Structures	Data Structures		Ostermontag	Gesellschaftsrecht
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	Cotomonag	13.15 - 16.30
Handels- und		Betriebssysteme			10.10 - 10.00
	System Analysis and	betnebssysteme	Betriebssysteme		
Gesellschaftsrecht	Design	D: 1 01 00 0000	D: 1 07.04.0000	D: 1 11 01 0000	D: 1 01 01 000
Dienstag, 17.03.2020	Dienstag, 24.03.2020	Dienstag, 31.03.2020	Dienstag, 07.04.2020	Dienstag, 14.04.2020	Dienstag, 21.04.2020
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15
Handels- und Ges.recht	System Analysis and	ICM	Grundlagen der IT		Grundlagen der IT
(Ersatztermin)	Design				
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Einführung in die WI	Algorithms and	Algorithms and	Einführung in die WI		ICM
	Data Structures	Data Structures	.		_
Mittwoch, 18.03.2020	Mittwoch, 25.03.2020	Mittwoch, 01.04.2020	Mittwoch, 08.04.2020	Mittwoch, 15.04.2020	Mittwoch, 22.04.2020
09.00 - 12.30	09.00 - 12.15	08.15 – 9.00	09.00 - 12.30	09.00 - 12.15	09.00 - 12.30
KLR	Algorithms and	Klausureinsicht	KLR	09.00 - 12.13	09.00 - 12.30
KLK	· ·		KLK		
40.45 40.00	Data Structures	2.16 RB41	40.00 40.00	40.45 40.00	40.45 40.00
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	09.00 - 12.15	13.00 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Betriebssysteme	System Analysis and	Algorithms and	KLR		ICM
	Design	Data Structures			
Donnerstag, 19.03.2020	Donnerstag, 26.03.2020	Donnerstag, 02.04.2020	Donnerstag, 09.04.2020	Donnerstag, 16.04.2020	Donnerstag, 23.04.2020
09.00 - 12.30	09.00 - 12.15	09.00 - 12.30	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.30
KLR	System Analysis and	KLR		Handels- und	
	Design	3.16 RB41/1		Gesellschaftsrecht	
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.00 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Grundlagen der IT	Algorithms and	KLR	10.10 10.00	10.10 10.00	10.10 10.00
Ordinal agent der 11	Data Structures	3.16 RB41/1			
Froite 20.02.2020			Froito ~ 10.04.2020	Froito = 17.04.2020	Froite ~ 24.04.2020
Freitag, 20.03.2020	Freitag, 27.03.2020	Freitag, 03.04.2020	Freitag, 10.04.2020	Freitag, 17.04.2020	Freitag, 24.04.2020
09.00 - 12.30	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15		09.00 - 12.15	09.00 - 12.15
KLR	Algorithms and			Handels- und	Handels- und
	Data Structures		Karfreitag	Gesellschaftsrecht	Gesellschaftsrecht
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30		13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Einführung in die WI	System Analysis and			Betriebssysteme	Einführung in die WI
	Design				
Woche 18	Design Woche 19	Woche 20	Woche 21	Woche 22	Woche 23
Woche 18 Montag, 27.04.2020		Woche 20 Montag, 11.05.2020	Woche 21 Montag, 18.05.2020	Woche 22 Montag, 25.05.2020	Woche 23 Montag, 01.06.2020
	Woche 19				
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 25.05.2020	
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020	Montag, 11.05.2020	Montag, 18.05.2020	Montag, 25.05.2020	Montag, 01.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15	
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020	Montag, 01.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 01.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt)	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog.	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog.	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog.	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl.
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl.
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online)	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11 Freitag, 05.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020 09.00 - 12.15	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020 09.00 - 11.00	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 19.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl.	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11 Freitag, 05.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 Freitag, 08.05.2020 09.00 - 12.15 ICM Besuch bei HP	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020 Himmelfahrt Freitag, 22.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Rechnungslegung	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11 Freitag, 05.06.2020 09.00 - 12.15
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 19.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl.	Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11 Freitag, 05.06.2020
Montag, 27.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme Dienstag, 28.04.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online) Mittwoch, 29.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Donnerstag, 30.04.2020 19.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	Woche 19 Montag, 04.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht Dienstag, 05.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 ICM Mittwoch, 06.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 Einführung in die WI Donnerstag, 07.05.2020 09.00 - 12.15 Grundlagen der IT 13.15 - 16.30 Freitag, 08.05.2020 09.00 - 12.15 ICM Besuch bei HP	Montag, 11.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme 13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme Dienstag, 12.05.2020 09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung 13.15 - 16.30 Mittwoch, 13.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 14.05.2020 09.00 - 12.15 13.00 - 17.00 ICM Freitag, 15.05.2020 09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme	Montag, 18.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Dienstag, 19.05.2020 09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt) 13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt) Mittwoch, 20.05.2020 08.30 - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Donnerstag, 21.05.2020 Himmelfahrt Freitag, 22.05.2020	Montag, 25.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Dienstag, 26.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Mittwoch, 27.05.2020 09.00 - 11.00 Klausuren Methoden der WI Raum 4.10 Donnerstag, 28.05.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 29.05.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Rechnungslegung	Montag, 01.06.2020 Pfingstmontag Dienstag, 02.06.2020 09.00 – 11.00 Klausur Programmierung II Raum 4.10 Mittwoch, 03.06.2020 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 04.06.2020 09.00 - 11.00 Klausur Grundl. Konzepte der IT Raum 4.11 Freitag, 05.06.2020 09.00 - 12.15

Auszug auf dem Landeshochschulgesetz: § 91 *Studium, Prüfungen, Abschlüsse* (2) Die Studierenden sind verpflichtet, regelmäßig an den Lehrveranstaltungen teilzunehmen und sich den vorgeschriebenen Leistungskontrollen und Prüfungen zu unterziehen.