

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

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 Recht (Exkursion Arbeitsgericht) 13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht	09.00 - 12.15 Algorithms and Data Structures 13.15 - 16.30 System Analysis and Design	09.00 - 12.15 Algorithms and Data Structures 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30 Betriebssysteme	<b>Ostermontag</b>	09.00 - 12.15 Handels- und Gesellschaftsrecht 13.15 - 16.30
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 Handels- und Ges.recht (Ersatztermin) 13.15 - 16.30 Einführung in die WI	09.00 - 12.15 System Analysis and Design 13.15 - 16.30 Algorithms and Data Structures	09.00 - 12.15 ICM  13.15 - 16.30 Algorithms and Data Structures	09.00 - 12.15 Grundlagen der IT  13.15 - 16.30 Einführung in die WI	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	09.00 - 12.15 Grundlagen der IT  13.15 - 16.30 ICM
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 - <b>12.30</b> KLR  13.15 - 16.30 Betriebssysteme	09.00 - 12.15 Algorithms and Data Structures 13.15 - 16.30 System Analysis and Design	08.15 – 9.00 Klausureinsicht 2.16 RB41 09.00 - 12.15 Algorithms and Data Structures	09.00 - <b>12.30</b> KLR  13.00 - 16.30 KLR	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	09.00 - <b>12.30</b>  13.15 - 16.30 ICM
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 - <b>12.30</b> KLR  13.15 - 16.30 Grundlagen der IT	09.00 - 12.15 System Analysis and Design 13.15 - 16.30 Algorithms and Data Structures	09.00 - <b>12.30</b> KLR 3.16 RB41/1 <b>13.00</b> - 16.30 KLR 3.16 RB41/1	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	09.00 - 12.15 Handels- und Gesellschaftsrecht 13.15 - 16.30	09.00 - <b>12.30</b>  13.15 - 16.30
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 - <b>12.30</b> KLR  13.15 - 16.30 Einführung in die WI	09.00 - 12.15 Algorithms and Data Structures 13.15 - 16.30 System Analysis and Design	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	<b>Karfreitag</b>	09.00 - 12.15 Handels- und Gesellschaftsrecht 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	09.00 - 12.15 Handels- und Gesellschaftsrecht 13.15 - 16.30 Einführung in die WI
Woche 18	Woche 19	Woche 20	Woche 21	Woche 22	Woche 23
Montag, 27.04.2020	Montag, 04.05.2020	Montag, 11.05.2020	Montag, 18.05.2020	Montag, 25.05.2020	Montag, 01.06.2020
09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30 Betriebssysteme	09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme  13.15 - 16.30 Handels- und Gesellschaftsrecht	09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme  13.15 - 16.30 Kommunikationssysteme	09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)  13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt)	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	<b>Pfingstmontag</b>
Dienstag, 28.04.2020	Dienstag, 05.05.2020	Dienstag, 12.05.2020	Dienstag, 19.05.2020	Dienstag, 26.05.2020	Dienstag, 02.06.2020
09.00 - 12.15 Grundlagen der IT  13.15 - 16.30 System Analysis and Design (Online)	09.00 - 12.15 Grundlagen der IT  13.15 - 16.30 ICM	09.00 - 12.15 Freiwillige Citavi-Übung  13.15 - 16.30	09.00 - 12.15 Fort. Prog. (Vogt)  13.15 - 16.30 Fort. Prog. (Vogt)	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	<b>09.00 – 11.00</b> <b>Klausur</b> <b>Programmierung II</b> <b>Raum 4.10</b>
Mittwoch, 29.04.2020	Mittwoch, 06.05.2020	Mittwoch, 13.05.2020	Mittwoch, 20.05.2020	Mittwoch, 27.05.2020	Mittwoch, 03.06.2020
09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	<b>08.30</b> - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30 Einführung in die WI	<b>08.30</b> - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	<b>08.30</b> - 12.15 Fort. Prog. Hentze 13.15 - 16.30	<b>09.00 – 11.00</b> <b>Klausuren</b> <b>Methoden der WI</b> <b>Raum 4.10</b>	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30
Donnerstag, 30.04.2020	Donnerstag, 07.05.2020	Donnerstag, 14.05.2020	Donnerstag, 21.05.2020	Donnerstag, 28.05.2020	Donnerstag, 04.06.2020
09.00 - 12.15 System Analysis and Design (Online) 13.15 - 16.30	09.00 - 12.15 Grundlagen der IT  13.15 - 16.30	09.00 - 12.15  <b>13.00 – 17.00</b> ICM	<b>Himmelfahrt</b>	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30	<b>09.00 - 11.00</b> <b>Klausur Grundl.</b> <b>Konzepte der IT</b> <b>Raum 4.11</b>
Freitag, 01.05.2020	Freitag, 08.05.2020	Freitag, 15.05.2020	Freitag, 22.05.2020	Freitag, 29.05.2020	Freitag, 05.06.2020
<b>Maifeiertag</b>	09.00 - 12.15 ICM Besuch bei HP <b>13.00 – 17.00</b> ICM Besuch bei HP	09.00 - 12.15 Kommunikationssysteme  13.15 - 16.30 Einführung in die WI	Selbststudium	<b>09.00 – 11.00</b> <b>Klausur Grundl.</b> <b>Rechnungslegung</b> <b>Raum 4.10</b>	09.00 - 12.15  13.15 - 16.30

## 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.