

**WI 19 – Bachelor**

14. September 2020

Änderungen vorbehalten!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.00 – 09.30					<b>Blockveranstaltung</b> WI-Projekt LINUX-Arbeitsplatzrechner Prof. Steffan 4 SWS online <b>separater Ablaufplan</b>	
09.45 – 11.15	PM 5.3 – KI Prof. Cleve Gr. 2  Präsenz L 19/219			PM 3.4 – Unternehmensführung und Controlling Prof. Maaser  online V	<b>Blockveranstaltung</b> WI-Projekt Digitalisierung und Recht Prof. Bücker 4 SWS online <b>separater Ablaufplan</b>	
11.30 – 13.00	PM 5.3 – KI Prof. Cleve Gr. 1  Präsenz L 19/219	PM 3.3-Kosten- und Leistungsrechnung Frau Walden-Bergmann  Präsenz SU 1/209	PM 3.2 - Betriebliche Wertschöpfungsprozesse Prof. Maaser  Präsenz V 1/101	PM 3.2 - Betriebliche Wertschöpfungsprozesse Prof. Maaser  online SU		
12.15 – 13.45						
14.00 – 15.30		PM 5.3 – KI Prof. Cleve  Präsenz V 19/219	PM 3.4 – Unternehmensführung und Controlling Prof. Maaser Gr. 1 Präsenz - 14-tägig <b>Beginn der LV am 23.09.2020</b> SU 1/203	PM 6.2 – Informationsmanagement Prof. Weck  online V	Tutorium Statistik Prof. Müller/Frau Augustyniak Präsenz T 1/209	Tutorium Material- u. Prod.wirtschaft Herr Philipp Präsenz T 1/303
15.45 – 17.15	PM 3.3 - Kosten- und Leistungsrechnung Frau Walden-Bergmann  online V	WI-Projekt - Modellierung von Unternehmensarchitekturen Prof. Wißotzki  Präsenz SU 19/219	PM 3.4 – Unternehmensführung und Controlling Prof. Maaser Gr. 2 Präsenz - 14-tägig <b>Beginn der LV am 23.09.2020</b> SU 1/203	PM 6.2 – Informationsmanagement Prof. Weck  online L	Tutorium Statistik Prof. Müller/Frau Augustyniak  Präsenz SU 1/209	
17.30 – 19.00		WI-Projekt - Modellierung von Unternehmensarchitekturen Prof. Wißotzki  Präsenz SU 19/219	<b>Blockveranstaltung</b> WI-Projekt - Informatik + Gesell./Technologieentwicklung und Wirkungs-Szenarien Prof. Weck online 4 SWS <b>separater Ablaufplan</b>	<b>Blockveranstaltung</b> WI-Projekt Moderationsmanagement und Case- Studies/Präsentationstechnik Prof. Weck online 4 SWS <b>separater Ablaufplan</b>	<b>Blockveranstaltung</b> WI-Projekt Betriebliche Webanwendungen Prof. Steffan 4 SWS online <b>separater Ablaufplan</b>	