

Prüfungszeitraum: 24.01.2022- 12.02.2022

Wiederholungsprüfungszeitraum: 28.02.2022 - 25.03.2022

Prüfungsabmeldungen sind bis 14 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.
Innerhalb der Regelstudienzeit müssen Sie sich zum Drittversuch bis spätestens 14 Tage vor der Prüfung selbst anmelden.

Master WI, 1. Semester

Prüf.-Nr.	Fach (SWS)	Prüfer	Datum	Zeit
210	Theorien der Informatik	Höding 6 W 35	11.02.22	Abgabe Projekt
220	Advanced Software Engineering	Jander 4 W 32	12.02.22	Abgabe Projekt
110	Unternehmensführung, Corporate Governance	Franz 57	25.01.22	Hausarbeiten
130	Wertorientiertes IT-Management	Nitze 9 W 38	23.01.22	Abgabe Referat + schriftliche Arbeit
310	Modellierung und Analyse von Prozessen	Levina 6 W 35	01.02.22	Abgabe Fallstudie und weitere Teilleistungen

Termine für Master WI, 3. Semester

Prüf.-Nr	Fach (SWS)	Prüfer	Datum	Zeit	Raum
340	E-Commerce	Pfister 27	11.02.22	Abgabe	
110	Unternehmensführung, Corporate Governance	Franz 29	25.01.22	Präsentation	
120	IT Recht	Blasek 8	24.01.22	Abgabe Hausarbeiten	
Spezialisierungen und Wahlpflichtbereich 3 WP-Module bis spätestens 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn bei Frau Link (R 214) anmelden					
595	SP DBAS,INFS,DTSG,KDWM Design Thinking II Geschäftsmodelle	Scheeg 6		Projekt	
572	SP KDWM Social Networks and Sentiment Analysis	Rizun Meister 9	11.02.22	Abgabe Projekt	
576	SP KDWM Datenaufbereitung und - transformation	Sasaki / Abraham 12	Projekte	während des Semester	
563	SP DTSG Ethische und rechtliche Fragen der Digitalen Transformation	Levina 9	01.02.22	Abgabe mehrere Teilleistungen	
575	SP DBAS Cloud basierte CRM-Dienste	Johannsen 8	bis 21.01.22 04.02.22	Präsentation Abgabe Dokumentation	
	SP DBAS Diverse Module aus dem erp4Students	Franz 4	bis Februar 22		
546	SP INFS Netzwerksicherheit	Hausmann 4	28.01.22	09.45-11.15	210
Vertiefungsthemen SecMan 2 x 3 ECTS					
544	SP INFS Techn. Aspekte der Forensik setzt sich zusammen aus 3 ECTS Forensik + 3 ECTS Kryptographie	Podebrad Fuhr 4			

SP INFS Informationssicherheit
SP DBAS Datengetriebene betriebliche Anwendungssysteme
SP DTSG Digitale Transformation und sichere Geschäftsprozesse
SP KDWM KI-orientierte Daten- und Wissensmodellierung