

Veranstaltungen Wintersemester 2020/2021

| Veranstaltungstitel | Veranstaltungs-Nr. | Tag, Uhrzeit, Raum | Dozent | Bachelor- bzw. Master-Veranstaltungen | zugehörige Prüfungsnummern (je nach FPO und Studiengang) |
|--|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Zur besseren Übersicht sind die alten Veranstaltungstitel noch in kursiv aufgeführt. Die Anmeldung zu Veranstaltungen, Übungen und Seminaren ist nur unter dem neuen Veranstaltungstitel möglich. Nur bei den zugehörigen Prüfungen muss man sich weiterhin gemäß jeweiliger FPO zur alten bzw. neuen Prüfung anmelden. Die zugehörigen Prüfungsnummern stehen in der letzten Spalte dieser Tabelle. Bitte beachten Sie, dass Sie nur Prüfungen in Modulen gemäß Ihrer jeweiligen FPO ablegen können. | <i>Alle mit [DIGITAL] gekennzeichneten Veranstaltungen finden im WiSe 2020/21 nicht als Präsenztermin statt.</i> | | | | |
| BACHELOR-Veranstaltungen | | | | | |
| Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen [DIGITAL] (FPO 2019) | Vorlesung Nr. 14502921 | MO, 10 - 12 Uhr | Bergmann/Timm | BA | 440004 |
| Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen [DIGITAL] (FPO 2019) | Übung Nr. 14502922 | FR, 10 - 12 Uhr | Lohr/Grüger | BA | 440004 |
| GRAS - Graduiierendenseminar der Wirtschaftsinformatik I (FPO 2015/2017/2019) | Oberseminar Nr. 14502892 | MI, 10 - 13 Uhr | Timm/Berndt | BA und MA | ./. |
| GRAS - Graduiierendenseminar der Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017/2019) | Oberseminar Nr. 14502893 | MI, 10 - 13 Uhr | Bergmann | BA und MA | ./. |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502898 | DI, 16 - 18 Uhr | Bergmann/Berndt | BA MA (nur FPO2019) | 440003 702801 44032 |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502899 | FR, 12 - 14 Uhr | Malburg/Reuter | BA MA (nur FPO2019) | 440003 702801 44032 |
| Grundlagen und Methoden der Wirtschaftsinformatik (Teil 1) [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik I, Teil 1 (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502896 | MO, 14 - 16 Uhr | Kalenborn | BA | 440011 44002 448514 |
| Grundlagen und Methoden der Wirtschaftsinformatik (Teil 1) [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik I, Teil 1 (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502897 | Online-Übung | Bozaci | BA | 440011 44002 448514 |
| Management von Softwareprojekten [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Vorbereitung und Management von Softwareprojekten (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502911 | MO, 8 - 10 Uhr | Kalenborn | BA | 430011 430012 |
| Management von Softwareprojekten [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Vorbereitung und Management von Softwareprojekten (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502910 | Online-Übung | Bozaci | BA | 430011 430012 |
| Methodik der Wirtschaftsinformatik I [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (FPO 2015/2017)</i> | Seminar mit Übung Nr. 14502905 | DO, 12 - 14 Uhr | Timm/Rodermund/ Hoffmann | BA | 440008 441001 |
| Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik 2 - Thema "Architektur für Blockchain Anwendungen im Bachelor Wirtschaftsinformatik" (FPO 2019) <i>alter Titel: Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (FPO 2015/2017)</i> | Seminar Nr. 14502919 | Blockveranstaltung: 06.11.2020, 14 - 18 Uhr und 22.02.2021, 9 - 17 Uhr | Wilke | BA | 780528 78526 * |
| Studienprojekt Wirtschaftsinformatik im Wintersemester 2020 (FPO 2015/2017/2019) | Studienprojekt Nr. 14502867 | MI, 10 - 13 Uhr | Kalenborn/Bergmann | BA | 430182 431182 44007 |
| Webentwicklung [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (FPO 2015/2017)</i> | Veranstaltung Nr. 14502894 | MI, 8 - 10 Uhr | Kalenborn | BA | 440006 78526 * |
| Webentwicklung [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502895 | Onlineübung | Bozaci | BA | 440006 78526 * |

| MASTER-Veranstaltungen | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|--|
| Erfahrungsbasierte Systeme [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wissens- und Erfahrungsmanagement (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502908 | DI, 10 - 12 Uhr | Bergmann | MA | 702803 780152 470452 407022 |
| <i>Erfahrungsbasierte Systeme [DIGITAL] (FPO 2019)</i> <i>alter Titel: Wissens- und Erfahrungsmanagement (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502909 | DI, 10 - 12 Uhr | Klein/Malburg/Hoffmann | MA | 702803 780152 470452 407022 |
| Forschungspraktikum Wirtschaftsinformatik [DIGITAL] (FPO 2015/2017/2019) | Forschungs-praktikum Nr. 14502849 | MI, 10 - 13 Uhr | Bergmann/Timm/Berndt/Kalenborn/Klein | MA | 780101 702793 702809 |
| GRAS - Graduiierendenseminar der Wirtschaftsinformatik I (FPO 2015/2017/2019) | Oberseminar Nr. 14502892 | MI, 10 - 13 Uhr | Timm/Berndt | BA und MA | ./. |
| GRAS - Graduiierendenseminar der Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017/2019) | Oberseminar Nr. 14502893 | MI, 10 - 13 Uhr | Bergmann | BA und MA | ./. |
| Grundlagen der Künstlichen Intelligenz [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502898 | DI, 16 - 18 Uhr | Bergmann/Berndt | BA MA (nur FPO2019) | 440003 702801 44032 |
| <i>Grundlagen der Künstlichen Intelligenz [DIGITAL] (FPO 2019)</i> <i>alter Titel: Wirtschaftsinformatik II (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502899 | FR, 12 - 14 Uhr | Malburg/Reuter | BA MA (nur FPO2019) | 440003 702801 44032 |
| Maschinelles Lernen [DIGITAL] (FPO 2019) | Vorlesung Nr. 14502924 | MO, 14 - 16 Uhr | Bergmann | MA | 702805 |
| <i>Maschinelles Lernen [DIGITAL] (FPO 2019)</i> | Übung Nr. 14502923 | DO, 10 - 12 Uhr | Hoffmann | MA | 702805 |
| Planung und Konfiguration [DIGITAL] (FPO 2019) <i>alter Titel: Prozess- und Logistikmanagement (FPO 2015/2017)</i> | Vorlesung Nr. 14502900 | DI, 12 - 14 Uhr | Timm/Berndt | MA | 702807 780011 |
| <i>Planung und Konfiguration [DIGITAL] (FPO 2019)</i> <i>alter Titel: Prozess- und Logistikmanagement (FPO 2015/2017)</i> | Übung Nr. 14502901 | DO, 14 - 16 Uhr | Rodermund | MA | 702807 780011 |
| Vertiefung Wirtschaftsinformatik 2 - Thema "Fortgeschrittene Architektur für Blockchain Anwendungen im Master Wirtschaftsinformatik" (FPO 2019) | Seminar Nr. 14502925 | Blockveranstaltung: 06.11.2020, 14 - 18 Uhr und 21./22.01.2021, 9 - 17 Uhr | Wilke | MA | 702811 |
| <p>* ACHTUNG: Die Prüfungsnummer 78526 im Bachelor Wirtschaftsinformatik existiert im Wintersemester 2020/2021 in FPO 2015/2017 zweimal: einmal für die Prüfung "Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - Architektur für Blockchain Anwendungen" (Seminar Wilke) und einmal für die Prüfung "Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - Webentwicklung" (Vorlesung Kalenborn). Die Prüfungen unterscheiden sich nur durch Prüfungsdatum und Prüfer, bitte beachten Sie dies bei der Anmeldung in Porta.</p> <p>HINWEIS: Es kann nur <u>eine</u> der beiden Prüfungen abgelegt werden, da beide dem gleichen Modul "Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik" zugeordnet werden - bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Semesterplanung!</p> | | | | | |