

Langzeitplanung der Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik

| Bachelor | SoSe 18 | WiSe 18/19 | SoSe 19 | WiSe 19/20 |
|---|---------|------------|---------|------------|
| Wirtschaftsinformatik I Teil 1 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn) | | x | | x |
| Wirtschaftsinformatik I Teil 2 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn) | x | | x | |
| Wirtschaftsinformatik II - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm) | x | | x | |
| Praktikum Intelligente Systeme (Bergmann/Timm) | | x | | x |
| Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (Timm) | x | ? | x | ? |
| Vorbereitung und Management von Softwareprojekten - Vorlesung mit Übung (Kalenborn) | | x | | x |
| Business Intelligence - Vorlesung mit Übung (Bergmann) | | x | | x |
| Electronic Business I - Vorlesung mit Übung (Timm) | | x | | x |
| Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Timm) | | | | |
| Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (Healthcare Logistic/eHealth) - Vorlesung mit Übung (Goldschmidt/Timm) | | | | |
| Studienprojekt (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik) | x | x | x | x |
| Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann) * | x | x | | |
| Agent-based Modeling (ehemals Multiagentensysteme) (Berndt/Timm)* | x | | x | |

* Mastermodul auch zugelassen für Bachelor

| Master | SoSe 18 | WiSe 18/19 | SoSe 19 | WiSe 19/20 |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Multiagentensysteme - Vorlesung mit Übung (Timm) | | x (Berndt) | | x (Berndt) |
| Agent-based Modeling - Vorlesung mit Übung (Berndt/Timm) | x (Berndt) | | x (Berndt) | |
| Prozess- und Logistikmanagement - Vorlesung mit Übung (Timm) | | x | | x |
| Simulation und Management - Vorlesung mit Übung (Timm) | x | | x | |
| Contentmanagement - Vorlesung mit Übung (Kalenborn) | x | | x | |
| Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann) | x | x | | |
| Wissens- und Erfahrungsmanagement - Vorlesung mit Übung (Bergmann) | | x | | x |
| Semantische Informationssysteme - Vorlesung mit Übung (Bergmann) | x | | | v |
| Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - eHealth - Vorlesung mit Übung (Timm/Goldschmidt) | | | | |
| Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - Seminar (Bergmann/Timm) | | | | |
| Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Woltering) | | | | |
| Forschungspraktikum (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik) | x | x | x | x |
| Independent Studies (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik, nach individueller Absprache) | x | x | x | x |

* Prüfungsvorleistung zu Geschäftsprozessmanagement kann durch die erfolgreiche Teilnahme an der Übung zu Simulation und Management erlangt werden

** Prüfungsvorleistung zu Prozessorientierte Informationssysteme kann durch die erfolgreiche Teilnahme an der Übung zu Logistik- und Prozessmanagement erlangt werden

? - Angebot wird geprüft

v - findet voraussichtlich statt