

Studienmodule - Modulzuweisung BIS Sommersemester 2024

Stand: 19.3.2024

Name	SWS	CP	Dozent	Business Analysis and Modelling	Business Application Systems	IT Management
Advanced Security Testing	4	5	F. Fischer, Niedermaier	-	x	-
Agile Entwicklung eines Klick-Dummy-Spiels	4	5	Regner	-	-	x
Agile Softwareentwicklung (Scrum)	4	5	Liebermann	-	-	x
Agile Webanwendungen mit Python	4	5	Seifert	-	x	-
Anwendungen der Künstlichen Intelligenz / Applied Artificial Intelligence	4	5	Rist	x	-	-
Business Process Application Programming	3	5	Seifert	-	x	-
Business Process Modelling	3	5	Mala	x	-	-
Corporate Entrepreneurship	4	5	Buck	x	-	-
Data Science	4	5	Schöler	x	x	-
Digital Business Leadership Skills	6	7.5	C. Gerth	-	-	x
Digital Transformation in Organizations	4	5	Lauterbach	x	-	x
Elektronische Handelssysteme	4	5	Mayer	x	-	-
Führungsmanagement	4	5	Heimrath	-	-	x
Hard- und Software für das Internet der Dinge	4	5	Brovkov	-	x	-
IT-Consulting	4	5	Zimmermann	x	-	x
IT Sourcing and Cloud Transformation	4	5	Mayer	-	-	x
Klassische Projekttechniken modernisiert	4	5	Kowarschick	-	-	x
Konzepte der Datenbanktechnologie	4	5	Predeschly	-	x	-
Lean IT & Enterprise Architecture	4	5	Zimmermann	x	-	x
NoSQL	4	5	Predeschly	-	x	-
Object Oriented Software Development for Business Processes	3	5	Seifert	-	x	-

Name	SWS	CP	Dozent	Business Analysis and Modelling	Business Application Systems	IT Management
Open-Source Softwareentwicklung	4	5	Högl	-	x	-
Process Intelligence	4	5	Kratsch	x	-	x
Programmieren mit Datenbanken	4	5	Kolonko	-	x	-
Programmierung von Web-Anwendungen	4	5	Metzner	-	x	-
Sichere Geschäftsprozesse	2	5	Görmer- Redding	x	-	-
Single-Page Webanwendungen mit TypeScript und Angular	4	5	Heidegger	-	x	-
Smart Decision Making - Datenvisualisierung mit Tableau	4	5	Buck	x	-	x
Smart Sustainability Simulation Game (S3G)	2	5	Häckel	x	-	x
Software-Projektmanagement	4	5	Obermeyer	-	-	x
Softwareentwicklung mit Cloud-Technologie	4	5	Heidegger	-	x	-
Startitup - Entrepreneurial Thinking and Business Design	4	5	Buck	-	-	x
Unternehmertum Grundlagen - Erfindergeist trifft Schaffensfreude	2	2.5	Kaindl	x	-	-
Von Imperativ bis Funktional: Programmiersprachen und ihre Paradigmen	4	5	Degen	-	x	-
Web-Entwicklung mit Node.js	4	5	Jaser	-	x	-
Web-Technologien	4	5	Ziegler	-	x	-

Anmerkung:

- Machen Sie sich mit der jeweiligen SPO des Studienmoduls vertraut!
- Der Umfang in ECTS der einzelnen Blöcke ist der jeweiligen SPO zu entnehmen!