

Musterstundenplan

Sommersemester 2026

Masterstudiengang Business Analytics

PO 2019



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 bis 10:00					
10:00 bis 12:00	3GOERI008V Modellierungsseminar Univ.-Prof. Dr. Erwin Pesch wöchentlich 10:00 - 12:00 c.t. US-D 312		3GOERI011V Programmierpraktikum Dr. Sven Mallach wöchentlich 10:00 - 14:00 US-F 003		
12:00 bis 14:00			3GOERI011V Programmierpraktikum Dr. Sven Mallach wöchentlich 10:00 - 14:00 US-F 003		
14:00 bis 16:00				3GOERI006V Künstliche Intelligenz (Vorlesung) Univ.-Prof. Dr. Ulf Lorenz wöchentlich 14:00 - 16:00 c.t. US-D 312	
16:00 bis 18:00	3PESCH201V Scheduling Univ.-Prof. Dr. Erwin Pesch wöchentlich 16:00 - 20:00 c.t. US-D 312			3GOERI014V Künstliche Intelligenz (Übung) Lennard Hansmann 14-täglich 16:00 - 18:00 c.t. US-A 134/1	
18:00 bis 20:00	3PESCH201V Scheduling Univ.-Prof. Dr. Erwin Pesch wöchentlich 16:00 - 20:00 c.t. US-D 312				

Zusätzlich ist ein weiteres Modul aus dem Wahlpflichtmodul Business Analytics zu belegen.

Wahlpflichtmodul Business Analytics

Convex Optimization for Computer Vision:

[43VSA0111V Optimization for Machine Learning Vorlesung](#)

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Michael Möller

[43VSA0112V Optimization for Machine Learning - Übung](#)

M.Sc. Michael Schopf-Küster

Convex Optimization for Computer Vision:

[43UCO1111V Ubiquitous Computing - Vorlesung](#)

Univ.-Prof. Dr. Kristof Van Laerhoven

[3STEVE014V Usable Security - Vorlesung](#)

Dr. rer. pol. Jenny Darlene Berkholz

Stand: 06.03.2026