

Business Analytics M.Sc. (PO 2025)

Module und Prüfungen (Stand: 27.03.2025)

M-Nr	Modul	LP	Konto / Bereich	Modul / Prüfung
70121	Business Analytics	6	1100 Wirtschaftswissenschaften	70121 10183 Business Analytics
72244	Strategisches Management	6	1100 Wirtschaftswissenschaften	72244 13234 Strategisches Management
70130	Angewandte Statistik und prädiktive Methoden	6	1200 Mathematik	70130 10187 Angewandte Statistik und prädiktive Methoden
70123	Stochastische Modellierung und Simulation	6	1200 Mathematik	70123 10185 Stochastische Modellierung und Simulation
70134	Business Process Management	6	1300 Informatik	70134 10191 Business Process Management
70131	Grundlagen von Datenbanksystemen	6	1300 Informatik	70131 10189 Grundlagen von Datenbanksystemen
77020	Technologieakzeptanz im Zeitalter der Digitalisierung	3	2100 Vertiefung: Wirtschaftswissenschaften	77020 17020 Technologieakzeptanz im Zeitalter der Digitalisierung
72247	Controlling	6	2100 Vertiefung: Wirtschaftswissenschaften	72247 13237 Controlling
77038	Digitale Geschäftsmodelle	6	2100 Vertiefung: Wirtschaftswissenschaften	77038 17038 Digitale Geschäftsmodelle
76002	Management Digitaler Plattformen	6	2100 Vertiefung: Wirtschaftswissenschaften	76002 16002 Management Digitaler Plattformen
76047	Big (Social) Data Analytics - Methoden und Anwendungen	6	2200 Vertiefung: Mathematik	76047 16047 Big (Social) Data Analytics - Methoden und Anwendungen
76204	Mathematische Optimierung betrieblicher Prozesse	6	2200 Vertiefung: Mathematik	76204 16204 Mathematische Optimierung betrieblicher Prozesse
76048	Numerische Methoden für Data	6	2200 Vertiefung: Mathematik	76048 16048 Numerische Methoden für Data Science
77021	Einführung in die Programmierung mit Python für Data Science	3	2300 Vertiefung: Informatik	77021 17021 Einführung in die Programmierung mit Python für Data Science
77022	Grundlagen des maschinellen Lernens mit Python	3	2300 Vertiefung: Informatik	77022 17022 Grundlagen des maschinellen Lernens mit Python
70136	Data and Process Mining	6	2300 Vertiefung: Informatik	70136 10193 Data and Process Mining