

BSc BO – Insurance Management – Kurzbeschriebe Module

Die BSc Betriebsökonomie Vertiefung **Insurance Management** wurde neu entwickelt und ersetzt ab Studienbeginn im Herbst 2025 die bisherige Vertiefung Risk and Insurance. Sie profitieren von untenstehenden neu konzipierten Modulen. Die ausführlichen Modulbeschreibungen werden ab dem Zeitpunkt der Erstdurchführung des jeweiligen Moduls an dieser Stelle aufgeschaltet.

The Art of Negotiation and Communication 3 ECTS-Credits	Schulung in Verhandlung und Kommunikation für internes Management sowie externe Kundenbeziehungen
Finance for Insurance 3 ECTS-Credits	Einführung in Anlageklassen wie Bonds, Aktien, Hypotheken, Darlehen und Derivate
Sales Management and Customer Insights 3 ECTS-Credits	Vertriebsmanagement und Analyse von Kundenbeziehungen
Artificial Intelligence and Data Science for Insurance (English) 6 ECTS-Credits	Preparation, analysis, and visualization of data in Excel and Python
Law and Regulations in Insurance 3 ECTS-Credits	Einführung in das Versicherungsvertragsrecht (VVG) und das Versicherungsaufsichtsrecht (VAG)
Capital Investment and Pension Planning 6 ECTS-Credits	Drei-Säulen-System und Vorsorge in der Schweiz sowie Vermögensaufbau und Pensionsplanung
Pricing of Products and Services 3 ECTS-Credits	Unterschiedliche Produkte und ihre Preisbestimmung in der Lebensversicherung, der Nichtlebensversicherung und der Rückversicherung
Liability and Social Insurance Law 6 ECTS-Credits	Rechtliche Grundlagen im Bereich Haftpflicht- und Sozialversicherungen
Claims and Risk Management 6 ECTS-Credits	Schadensmanagement und Risikomanagement, Bestimmung von Rückstellungen mittels Schadensdreiecken
Insurance Use Cases 6 ECTS-Credits	Praxisbeispiele aus der Versicherungsbranche
Strategic and Financial Management (English) 6 ECTS-Credits	Strategic and financial management of an insurance company
Bachelor Thesis 15 ECTS-Credits	Selbstständige schriftliche Bearbeitung eines betriebsökonomischen Problems im Bereich Insurance Management mit wissenschaftlichen Methoden