

Stundenplan: Master ORBA, **Pflichtveranstaltungen** und Vertiefung: Financial Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
07:00									
09:00	Data Mining (50015) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G22A-111 (40 Plätze) Niemann 1. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 09:00-11:00, Einzelt. am 02.07.2019 G29-427 2. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G05-118 (40 Plätze) Tutor 2. Gruppe	Financial Engineering (50760) Vorlesung/Übung (V/Ü) 09:00-11:00, wöch. G02-109 (60 Plätze) Lukas	Database Concepts (50016) Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. G50-H3 (221 Plätze) Saake	Financial Engineering (50760) Vorlesung/Übung (V/Ü) 09:00-11:00, wöch. G22A-013 (70 Plätze) Kupfer	Data Mining (50015) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G29-E037 (30 Plätze) Tutor 5. Gruppe		
11:00	Company Valuation (22373) Vorlesung/Übung (V/Ü) 11:00-13:00, wöch. G16-H5 (478 Plätze) Reichling	Data Mining (50015) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. G22A-210 (24 Plätze) Hielscher 4. Gruppe	Scientific Project: Current Research Topics in Finance (22374) Proseminar (PS) 11:00-13:00, wöch. G22A-012 Reichling, Schulze	Computational Finance and Financial Management (22047) Seminar (S) 11:00-13:00, wöch. G22A-004 Lukas, Briest	Data Mining (50015) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. G05-210 (40 Plätze) Tutor	Empirical Finance (50008) Vorlesung/Übung (V/Ü) 11:00-13:00, wöch. G22A-105 (40 Plätze) Noth			
13:00	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. G22A-208 (40 Plätze) Broneske 1. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, Einzelt. am 01.07.2019 G29-427 1. Gruppe	Data Mining (50015) Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. G44-H6 (300 Plätze) Spiliopoulou	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. G05-314 (30 Plätze) Tutor 3. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, Einzelt. am 03.07.2019 3. Gruppe	Scientific Project: Current Research Topics in Finance (22374) Proseminar 13:00-15:00, wöch. G22A-012 Schulze, Reichling	Scientific Project: Current Research Topics in Finance (22374) Proseminar 13:00-15:00, wöch. G22A-120 (40 Plätze) Reichling, Schulze	Empirical Finance (50008) Vorlesung/Übung (V/Ü) 13:00-15:00, wöch. G22A-011 Colonnello	Empirical Finance (50008) Vorlesung/Übung (V/Ü) 13:00-15:00, wöch. G22A-105 (40 Plätze) Colonnello
15:00	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Vorlesung/Übung (V/Ü) 15:00-17:00, wöch. G16-H5 (478 Plätze) Ehmke			Company Valuation (22373) Vorlesung/Übung (V/Ü) 15:00-17:00, wöch. G03-315 (125 Plätze) Zbandut					
17:00	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. G22A-011	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Vorlesung/Übung (V/Ü) 17:00-19:00, wöch. G03-315 (125 Plätze)	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. G22A-011	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. G22A-011					
19:00									
21:00									

Stundenplan: Master ORBA, **Pflichtveranstaltungen** und Vertiefung: Supply Chain Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
07:00								
09:00	Data Mining (50015) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. von 08.04.2019 G22A-111 (40 Plätze) Niemann 1. Gruppe	Scientific Project Seminar (22377) Proseminar (PS) 09:00-11:00, wöch. G22A-012 Sachs, Kiesmüller	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. Einzeltermin: 02.07.2019 G29-427	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G05-118 Tutor	Supply Chain Management (20179) Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. G22A-013 Rippe	Database Concepts (50016) Vorlesung (V) 09:00-11:00, wöch. G50-H3 (221 Plätze) Saake	Data Mining (50015) Übung (Ü) 09:00-11:00, wöch. G29-E037 (30 Plätze) Tutor 5. Gruppe	
11:00	Business Forecasting (22035) Vorlesung/Übung (V/Ü) 11:00-13:00, wöch. G10-110 (60 Plätze) Kleber		Data Mining (50015) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. G22A-210 (24 Plätze) Hielscher	Spare Parts Planning (22378) Seminar (S) 11:00-13:00, wöch. G22A-113 (24 Plätze) Zimmermann, Kiesmüller	Advanced Computational Transportation (22033) Vorlesung/Übung (V/Ü) 11:00-13:00, wöch. G10-110 (60 Plätze) Horstmannshoff	Spare Parts Planning (22378) Seminar (S) 11:00-13:00, wöch. G22A-129 (24 Plätze) Zimmermann, Kiesmüller	Business Forecasting (22035) Vorlesung/Übung (V/Ü) 11:00-13:00, wöch. G22A-020 (70 Plätze) Kleber	Data Mining (50015) Übung (Ü) 11:00-13:00, wöch. G05-210 (40 Plätze) Tutor 2. Gruppe
13:00	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, G22A-208 Broneske 1. Gruppe	Advanced Computational Transportation (22033) Vorlesung 13:00-15:00 Einzeltermin: 01.07.2019 G22A-013 Ehmke	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, G22A-208 Broneske 1. Gruppe	Data Mining (50015) Vorlesung (V) 13:00-15:00, wöch. G44-H6 (300 Plätze) Spiliopoulou	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. G05-314 (30 Plätze) Tutor 3. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, Einzelt.: 04.07.2019 G29-144 4. Gruppe	Database Concepts (50016) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. G22A-211 (40 Plätze) Tutor 4. Gruppe	Supply Chain Management (20179) Übung (Ü) 13:00-15:00, wöch. G22A-013 (70 Plätze) Rippe
15:00	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Vorlesung/Übung (V/Ü) 15:00-17:00, wöch. G16-H5 (478 Plätze) Ehmke		Scientific Project Seminar (22377) Proseminar (PS) 15:00-17:00, wöch. G22A-012 Sachs, Kiesmüller					
17:00	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. von 15.04.2019 G22A-011 1. Gruppe		Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Vorlesung/Übung (V/Ü) 17:00-19:00, wöch. G03-315 (125 Plätze)		Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. von 17.04.2019 G22A-011 2. Gruppe	Advanced Business Analytics (22032) / Intelligent Data Analysis (50014) Tutorium (TU) 17:00-19:00, wöch. von 18.04.2019 G22A-011 3. Gruppe		
19:00								
21:00								