

Lect.- No.	Lecture	Type	Lecture Format	Activity
701044	Applied Econometrics 4 <u>SWS</u> - Sprenger	Lecture/ Execise	Präsenz	
701044	Applied Econometrics 1 <u>SWS</u> - Kaiser	Tutorial	Präsenz	
709025	Bachelor Thesis Seminar in Finance (englisch) 2 <u>SWS</u> - Mariano	Seminar	Präsenz	
701138	Behavioral Finance and Asset Pricing 4 <u>SWS</u> - Kasch	Lecture/ Execise	Präsenz	
709932	Decision Theory and Rational Choice 4 <u>SWS</u> - Schweighofer-Kodritsch	Lecture/ Execise	Präsenz	
706822	Empirical Evaluation of Human Resource Management Practices 4 <u>SWS</u> - Danilov	Lecture/ Execise	Präsenz	
7010924	Empirical Research in Economics 2 <u>SWS</u> - Kersting	Seminar	Präsenz	
701144	Financial Derivatives 2 <u>SWS</u> - Bruche	Lecture	Präsenz	
701144	Financial Derivatives 2 <u>SWS</u> - Gerlach	Exercise	Präsenz	
701139	Financial Economics for Citizens 4 <u>SWS</u> - Stomper , Tolios	Lecture/ Execise	Präsenz	
7010910	History of Economic Thought in the 20th Century 2 <u>SWS</u> - Vogt	Seminar	Präsenz	
707930	Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI 2 <u>SWS</u> - Lessmann	Lecture	Präsenz	
707930	Introduction to Python Programming for Machine Learning & AI 2 <u>SWS</u> - Lessmann , Gurgul	Exercise	Präsenz	
70881	Monetary Economics 2 <u>SWS</u> - Bojovic	Exercise	Präsenz	
70881	Monetary Economics 2 <u>SWS</u> - Weinke	Lecture	Präsenz	
7010926	Political Economy of Crises: Topics from mid-20th century Europe 2 <u>SWS</u> - Reiske , Mössler	Seminar	Präsenz	
70638	Seminar Innovative Entrepreneurship 2 <u>SWS</u> - Schade	Seminar	Präsenz	
7010321	Statistical Inference I 4 <u>SWS</u> - Keilbar , Feeser	Lecture/ Execise	Präsenz	
701016	Statistical Programming Languages 2 <u>SWS</u> - Feeser	Seminar	Präsenz	
709030	Studienabschlussseminar Ökonometrie 2 <u>SWS</u> - Ahlfeldt	Colloquium	Präsenz	
709018	Studienabschlussseminar zu Themen der Angewandten Arbeitsmarktökonomik 2 <u>SWS</u> - Spitz-Oener	Seminar	Präsenz	
709026	Thesis Seminar on Topics of Migration Economics 2 <u>SWS</u> - Sardoschau	Seminar	Präsenz	