
wir151 - Statistics II for Economists

Module label	Statistics II for Economists			
Modulkürzel	wir151			
Credit points	6.0 KP			
Workload	180 h			
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Aufbaubereich Wirtschaftswissenschaften• Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Vertiefungsbereich• Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Aufbaumodule• Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)• Stecking, Ralf Werner (module responsibility)			
Zuständige Personen				
Prerequisites	None.			
Skills to be acquired in this module	However, previous knowledge out of the module wir150 Statistics I for Economists is recommended. Students - are aware of and are able to evaluate basic methods of multivariate data analysis. - will be able to choose appropriate methods in practical fields of application. - are able to run computer-aided analyses and to interpret the results properly. Methods of the regression, correlation, and variance analysis, classification procedures.			
Module contents				
Literaturempfehlungen	Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W., Weiber, R. (2015): Multivariate Analysemethoden, 14. Aufl., München Eckstein, E. (2016): Angewandte Statistik mit SPSS, 8. Aufl., Wiesbaden Litz, H.-P. (2003): Statistische Methoden in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 3. Aufl., München.			
Links	https://www.uni-oldenburg.de/wire/			
Language of instruction	German			
Duration (semesters)	1 Semester			
Module frequency	jährlich			
Module capacity	unlimited			
Type of module	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht			
Module level	---			
Examination			Type of examination	
Final exam of module		Prüfungszeiten end of semester		written exam or term paper
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2		28
Tutorial		2	--	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h