

## Master-Studiengang Statistik (MPO 2015)

Beginn im Wintersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p><b>Modul MS I</b></p> <p><a href="#">Statistik V: Wahrscheinlichkeitstheorie</a> (4+2) 10 ECTS</p> <p>benotete Modulprüfung: Klausur</p>	<p><b>Modul MS II</b></p> <p><a href="#">Statistik VI: Entscheidungstheorie</a> (4+2) 10 ECTS</p> <p>benotete Modulprüfung: mündliche Prüfung</p>	<p><b>Modul MS IV</b></p> <p><a href="#">Fallstudien II</a> (4) 8 ECTS</p> <p>benotete Teilleistung <i>Alternative:</i> externes Praktikum</p> <p><a href="#">Seminar</a> (2) 4 ECTS</p> <p>benotete Teilleistung</p>	<p><b>Masterarbeit</b> (6 Monate) 30 ECTS</p> <p><u>Voraussetzungen:</u> Fallstudien II, Seminar</p>
<p><b>Modul MS VI</b></p> <p><a href="#">Spezialgebiete der Statistik</a> (4+2) oder 2 mal (2+1) 9 ECTS</p> <p>benotete Modulprüfung</p>	<p><b>Modul MS III</b></p> <p><a href="#">Stichprobentheorie</a> (2+1) 5 ECTS</p> <p>benotete Teilleistung</p> <p><a href="#">Fortgeschrittene Versuchsplanung</a> (2+1) 5 ECTS</p> <p>benotete Teilleistung</p>	<p><b>Modul MS V</b></p> <p><a href="#">Stochastische Prozesse</a> (4+2) 10 ECTS</p> <p>benotete Modulprüfung: mündliche Prüfung</p>	
	<p><b>Modul MS VII</b></p> <p><a href="#">Spezialgebiete der Statistik</a> (4+2) oder 2 mal (2+1) 9 ECTS</p> <p>benotete Modulprüfung</p>		
19 ECTS	29 ECTS	22 ECTS	30 ECTS
<p><b>Nebenfach-Module</b> Leistungen und Prüfungen im Nebenfach - 20 ECTS (vgl. Nebenfachvereinbarung)</p>			

blau: Veranstaltungen der  
Fakultät Statistik  
grün: Veranstaltungen im  
Nebenfach