

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
<p><b>Modul MS 1: Wahrscheinlichkeitstheorie</b></p> <p>Wahrscheinlichkeitstheorie (4+2), 10 ECTS; Benotete Modulprüfung: Klausur</p>	<p><b>Modul MS 2: Entscheidungstheorie</b></p> <p>Entscheidungstheorie (4+2), 10 ECTS; Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung</p>	<p><b>Modul MS 4: Projektarbeit</b></p> <p>Fallstudien II (4P) oder Außeruniversitäres Praktikum 8 ECTS; Benotete Teilleistung</p> <p>Seminar (2S), 4 ECTS; Benotete Teilleistung</p>	<p><b>Modul MS 8: Masterarbeit</b></p> <p>Voraussetzung: Modul MS 4</p> <p>30 ECTS; Studienleistung: Oberseminar; Benotete Modulprüfung: Masterarbeit</p>
<p><b>Modul MS 6: Spezialgebiete</b></p> <p>Wahlveranstaltung(en) (insgesamt 4+2), 9 ECTS</p> <p>Benotete Modulprüfung oder Teilleistungen</p>	<p><b>Modul MS 3: Datenerhebung</b></p> <p>Stichprobenverfahren (2+1), 5 ECTS; Benotete Teilleistung</p> <p>Fortgeschrittene Versuchsplanung (2+1), 5 ECTS; Benotete Teilleistung</p>	<p><b>Modul MS 5: Stochastische Prozesse</b></p> <p>Wahlveranstaltung(en) (insgesamt 4+2), 10 ECTS; Benotete Modulprüfung: Mündliche Prüfung (ggf. über beide Veranstaltungen)</p>	
<p><b>Nebenfach</b></p> <p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen gemäß Nebenfachvereinbarung, 10 ECTS</p>	<p><b>Modul MS 7: Spezialgebiete</b></p> <p>Wahlveranstaltung(en) (insgesamt 4+2), 9 ECTS</p> <p>Benotete Modulprüfung oder Teilleistungen</p>	<p><b>Nebenfach</b></p> <p>Lehrveranstaltungen und Prüfungen gemäß Nebenfachvereinbarung, 10 ECTS</p>	
Summe: 29 ECTS	Summe: 29 ECTS	Summe: 32 ECTS	Summe: 30 ECTS

blau: Veranstaltungen an der Fakultät Statistik  
grün: Veranstaltungen an anderen Fakultäten

Stundenangaben:  
S: Seminar  
P: praktischer Kurs  
sonst: Vorlesung + Übung bzw. nur Vorlesung