

Zwei-Fach-Bachelor: Wahlfach Mathematik für Anwender

Studienverlaufsplan – Studienbeginn Wintersemester

1. Fachsemester (WS)	<p style="text-align: center;">Modul MZFBW 1: Basismodul Mathematik für Anwender (6 SWS – 8 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachwissenschaftliche Grundlagen (V, 2 SWS, 3 LP) - Übungen zu Fachwissenschaftliche Grundlagen (Ü, 2 SWS, 2 LP) - Mathematik für Anwender (V, 2 SWS, 3 LP)
2. Fachsemester (SS)	<p style="text-align: center;">Modul MSI 1: Statistik für Anwender (6 SWS – 8 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statistik für Anwender I (V, 2 SWS, 3 LP) - Statistik für Anwender II (V, 2 SWS, 3 LP) - Übung zur Statistik für Anwender II (Ü, 2 SWS, 2 LP)
3. Fachsemester (WS)	
4. Fachsemester (SS)	<p style="text-align: center;">Modul MZFB 6: Modellieren und Praktische Mathematik (6 SWS – 8 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktische Mathematik (V, 2 SWS, 3 LP) - Übungen zu Praktische Mathematik (Ü, 2 SWS, 3 LP) - Mathematik Modellieren (Ü, 2 SWS, 2 LP)
5. Fachsemester (WS)	