

Beispiel Studienablaufplan Bachelor Mathematik: Wahlfach Economics

Semester	Hauptfach Mathematik	Semester- wochenstunden (SWS)	LP	Wahlfach Economics und Fremdsprachen / Schlüssel- qualifikationen	Semester- wochenstunden (SWS)	LP	Gesamt LP
1 (WS)	Basiskurs Mathematik Lineare Algebra I Programmierung I	2V + 2Ü 4V + 2Ü 2V + 2Ü	6 9 6	Mikroökonomik FFA Englisch Aufbaustufe / Schlüsselqualifikationen	2V + 2Ü	5 3	29
2 (SS)	Lineare Algebra II Analysis I Algorithmen und Datenstrukturen	4V + 2Ü 4V + 2Ü 3V + 2Ü	9 9 7	Makroökonomik	2V + 2Ü	5	30
3 (WS)	Einführung in die Stochastik Analysis II Proseminar zur Mathematik	4V + 2Ü 4V + 2Ü	9 9 3	Wahlpflicht Economics Wahlpflicht Economics	2V + 2Ü 2V + 2Ü	5 5	31
4 (SS)	Wahlpflicht Mathematik Wahlpflicht Mathematik Mathematische Software	4V + 2Ü 4V + 2Ü 3V + 2Ü	9 9 7	Wahlpflicht Economics	2V + 2Ü	5	30
5 (WS)	Wahlpflicht Mathematik Wahlpflicht Mathematik Wahlpflicht Mathematik Seminar zur Mathematik	4V + 2Ü 3V + 2Ü 3V + 1Ü	9 7 6 4	Wahlpflicht Economics	2V + 2Ü	5	31
6 (SS)	Wahlpflicht Mathematik Bachelorarbeit mit Präsentation	4V + 2Ü	9 12 + 3	Wahlpflicht Economics	2V + 2Ü	5	29
Summe			142			38	180