

### Beispiel Studienablaufplan Bachelor Mathematik: Wahlfach Quantitative Betriebswirtschaftslehre

Semester	Hauptfach Mathematik	Semester- wochenstunden (SWS)	LP	Wahlfach Quantitative Betriebswirtschaftslehre & Fremd- sprachen/Schlüsselqualifikationen	Semester- wochen- stunden (SWS)	LP	Gesamt LP
1 (WS)	Basiskurs Mathematik Lineare Algebra I Programmierung I	2V + 2Ü 4V + 2Ü 2V + 2Ü	6 9 6	Wahlpflicht Quantitative Betriebswirtschaftslehre 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	Wahlpflicht Quantitative Betriebswirtschaftslehre	2V + 2Ü	5	30
3 (WS)	Einführung in die Stochastik Analysis II Proseminar zur Mathematik	4V + 2Ü 4V + 2Ü	9 9 3	Wahlpflicht Quantitative Betriebswirtschaftslehre Wahlpflicht Quantitative Betriebswirtschaftslehre	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 Quantitative Betriebswirtschaftslehre	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 Quantitative Betriebswirtschaftslehre	2V + 2Ü	5	31
6 (SS)	Wahlpflicht Mathematik Bachelorarbeit mit Präsentation	4V + 2Ü	9 12 + 3	Wahlpflicht Quantitative Betriebswirtschaftslehre	2V + 2Ü	5	29
<b>Summe</b>			<b>142</b>			<b>38</b>	<b>180</b>