

Beispiel Masternote Berechnung

Semester	Modul	Name	LP	Modulnote	Geht in die Masternote ein?
	Pflichtbereich		62		Alle Noten im Pflichtbereich gehen ein
2	1	Stochastik I	10	1,0	Ja, Pflicht
5	5	Masterarbeit	30	1,3	Ja, Pflicht
1	2.1	Econometric Methods	10	1,7	Ja, Pflicht
1	3	Multivariate Statistical Analysis	6	2,3	Ja, Pflicht
2	4.2	Advanced Statistics	6	2,3	Ja, Pflicht
		Summe	62		
	Vertiefungsgebiete und freie Wahl				Die besten 30 der ersten 48 ECTS gehen ein
2	II.2.1	Time Series Analysis	6	1,0	Ja
3	I.6	Nichtparametrische Statistik	10	1,3	Ja
1	II.1.1	Microeconometrics	6	1,7	Ja
3	III.5	Ausgewählte Themen der Finanz- und Versicherungsmathematik	5	1,7	Ja
3	III.4	Stochastische Finanzmathematik I	10	2,0	Ja, Anteilig mit 3 ECTS
2	6	Maßtheorie	5	2,3	Nein
3	II.6.1	Estimation of Treatment Effects	6	2,7	Nein
4	8	Amtliche Statistik	6	1,0	Nein, da 48 ECTS bereits vor dem 4. Semester erreicht.
		Summe	54		
1		Überfachlicher Wahlbereich	10		Nein, da ohnehin nicht benotet.
		Gesamtsumme	126		

Alle Modulnoten erscheinen im Zeugnis, aber in die Berechnung der Masternote geht nur der Pflichtbereich und die besten benoteten Module im Umfang von 30 der ersten 48 ECTS ein!

$$\text{Masternote } 1,49 = \frac{10 \cdot 1,0 + 30 \cdot 1,3 + 10 \cdot 1,7 + 6 \cdot 2,3 + 6 \cdot 2,3 + 6 \cdot 1,0 + 10 \cdot 1,3 + 6 \cdot 1,7 + 5 \cdot 1,7 + 3 \cdot 2,0}{92}$$

Alle Angaben ohne Gewähr.