Anlage 2: Berechnungsbeispiel der Noten

Beispiel 1: Berechnung der Note der Modulabschlussprüfung OC1 (28 CP)

Teilnote Klausur OC1: 1.3 Gewichtete Note: 1.3 x 21 = 36.40 Teilnote Praktikum OC1P: 2.3 Gewichtete Note: 2.3 x 7 = 16.10

Summe 52.50

Note der Modulabschlussprüfung OC1: 52.50:28 = 1.875

Gerundete Note: 1.9

Beispiel 2: Berechnung der Gesamtnote der Bachelorprüfung

Modul	Note	CP	Gewichtete Note
AL	1.7	13	22.1
AC1	2.0	14	28.0
AC2	2.3	21	48.3
OC1	1.9	28	53.2
OC2	1.3	20	26.0
PC1	1.8	32	57.6
PC2	1.3	16	20.8
P	2.3	11	25.3
M	3.4	5	17.0
SK	1.2	8	9.6
BA	1.3	12	15.6
		180	304.3

Gewichtete Gesamtnote: 180 304.3:180 = 1.6905...

Gerundete Gesamtnote: 1.70

Beispiel 3: Berechnung der Fachnoten

Fach	Module	∑ Modul- abschlußnoten	СР	Gew. u. ger. Note	
Allgemeine und Anorganische Chemie	AL, AC	98.4	48	98.4 : 48 =	2.1
Organische Chemie	OC	79.2	48	79.2 : 48 =	1.7
Physikalische Chemie	PC	78.4	48	78.4 : 48 =	1.6
Physik	P	25.3	11	25.3 : 11 =	2.3
Mathematik	M	17.0	5	17.0 : 5 =	3.4
Zusatzqualifikation	SK	9.6	8	9.6: 8=	1.20
Bachelorarbeit	BA	15.6	12	15.6 : 12 =	1.30