

## Anlage 2: Berechnungsbeispiel der Noten

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

Teilnote Klausur OC1:	1.3	Gewichtete Note:	$1.3 \times 21 = 36.40$
Teilnote Praktikum OC1P:	2.3	Gewichtete Note:	$2.3 \times 7 = 16.10$
		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	$304.3 : 180 = 1.6905\dots$	
	Gerundete Gesamtnote:	1.70

### Beispiel 3: Berechnung der Fachnoten

Fach	Module	$\sum$ Modul- abschlußnoten	CP	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	$15.6 : 12 = 1.30$