

Masterphase (großes Fach)*

1	M11 OC3 <i>V</i> 4 <i>Ü</i> 1 <i>S</i> 2 <i>P</i> 6	<u>13</u>			13	13	0	
2	M12 AC1 <i>V</i> 5	<u>5</u>	M14 PC2 <i>V</i> 4	<u>4</u>		9	9	0
3	<i>P</i> 6 <i>S</i> 2	<u>8</u>	M13 AK-FD <i>V</i> 2 <i>V</i> 2 <i>Ü</i> 1 <i>Ü</i> 1	<u>6</u>		14	14	0
4			<i>S</i> 6	<u>6</u>		6	0	6
Summen:						42	36	6
4	Masterarbeit					16		

Masterphase (kleines Fach - für Studierende mit künstlerischem Hauptfach)*

1	M13a AK-FD <i>V</i> 5 <i>S</i> 6	<u>15</u> <u>11</u>			11	5	6
2	<i>V</i> 3 <i>Ü</i> 1	<u>4</u>			4	4	0

*Der Masterabschluss "großes Fach" erlaubt Chemieunterricht auch in der Sekundarstufe 2, das "kleine Fach" lediglich Chemieunterricht in der Sekundarstufe

Masterphase (großes Fach)* für Studierende mit Studienbeginn im Sommersemester

1	M11 OC3 13 V 4 Ü 1 S 2 P 6			13	13	0
2	M12 AC1 5 V 5	M14 PC2 4 V 4		9	9	0
3	P 6 8 S 2	M13 AK-FD 6 S 6		14	8	6
4		V 2 6 V 2 Ü 1 Ü 1		6	6	0
Summen:				42	36	6
4	Masterarbeit			16		

Masterphase (kleines Fach - für Studierende mit künstlerischem Hauptfach)* für Studierende mit Studienbeginn im Sommersemester

1	M13a AK-FD 15 V 5 9 V 3 Ü 1			9	9	0
2	S 6 6			6	6	0

*Der Masterabschluss "großes Fach" erlaubt Chemieunterricht auch in der Sekundarstufe 2, das "kleine Fach" lediglich Chemieunterricht in der Sekundarstufe