

1 Modulübersicht LS1+2

Modulliste (LS1+2, 90 + 25 + 22=137 CP)				
Fachwissenschaft				
Modul	LV	Titel der LV	CP	Sem
MaLa	MLa	Mathematik für Studierende des Lehramtes Chemie	5	1
AILa	AC01	Allgemeine Chemie	4	1
AILa	AC02	Grundlagen der Haupt- und Nebengruppenchemie	4	1
AILa	PC01	Einführung in die Physikalische Chemie	4	1
AILa	ACGLa	Einführungspraktikum Allgemeine Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
AILa	PCGLa	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
ACLa	AC03	Reaktionen und Reaktionsmechanismen in Lösung	4	5
ACLa	AC04	Chemie der Nebengruppenelemente	4	6
ACLa	ACALa	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie für Lehramtsstudierende	2	6
OCILA	OC01	Einführung in die Organische Chemie	7	2
OCIIa	OC02	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	4	3
OCIIa	OCGLa	Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramtsstudierende	5	4
PCLa	PC02	Thermodynamik	5	4
AnLa	An01	Grundlagen der Analytischen Chemie	4	3
AnLa	AnGLa	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramtsstudierende	4	4
TCLa	TC08	Industrielle Aspekte der Chemie	3	8
SLa	SLa01	Spezielle Kapitel der Chemie für Lehramtsstudierende 1	3	7
SLa	SLa02	Spezielle Kapitel der Chemie für Lehramtsstudierende 2	3	8
S	TxGes	Toxikologie und Gesetzeskunde	3	6
WXX	XXX	Wahlpflichtveranstaltungen	14	5-10
Zw.summe:			90	
Fachdidaktik				
FDI	FD01	Seminar zum semesterbegleitenden Schulpraktikum	3	5
FDI	FDA	Semesterbegleitendes Schulpraktikum	4	5
FDII	FGLa	Einführung in das Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	1	6
FDII	FGPLa	Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	2	6
FDII	CFD	Seminar und Fachdidaktisches Praktikum für Lehramtsstudierende	3	7
FDIII	FL	Forschendes Lernen und Experimentieren	1	8
FDIII	FLP	Chemisches Experimentieren im Saarlab	2	8
FDIV	FD02	Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	3	9
FDIV	FDB	Fachdidaktisches Schulpraktikum	6	9
Zw.summe:			25	
Summe LV:			115	
wissenschaftliche Arbeit				
WA			22	10
Gesamtsumme:			137	

2. Modulübersicht LS1

Modulliste (Lehramt für die Sekundarstufe I, 63 + 25 + 16=104 CP)				
Fachwissenschaft				
Modul	LV	Titel der LV	CP	Sem
AILa	AC01	Allgemeine Chemie	4	1
AILa	PC01	Einführung in die Physikalische Chemie	4	1
AILa	ACGLa	Einführungspraktikum Allgemeine Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
AILa	PCGLa	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
AILa	AC02	Grundlagen der Haupt- und Nebengruppenchemie	4	1
OCILa	OC01	Einführung in die Organische Chemie	7	2
OCIIILa	OC02	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	4	3
OCIIILa	OCGLa	Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramtsstudierende	5	4
AnLa	An01	Grundlagen der Analytischen Chemie	4	3
AnLa	AnGLa	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramtsstudierende	4	4
TCLa	TC08	Industrielle Aspekte der Chemie	3	6
SLa	SLa01	Spezielle Kapitel der Chemie für Lehramtsstudierende 1	3	6
S	TxGes	Toxikologie und Gesetzeskunde	3	4
XXW	XXX	Wahlpflichtveranstaltungen	10	4-8
Zw.summe:			63	
Fachdidaktik				
FDI	FD01	Seminar zum semesterbegleitenden Schulpraktikum	3	5
FDI	FDA	Semesterbegleitendes Schulpraktikum	4	5
FDII	FGLa	Einführung in das Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	1	6
FDII	FGPLa	Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	2	6
FDII	CFD	Seminar und Fachdidaktisches Praktikum für Lehramtsstudierende	3	7
FDIII	FL	Forschendes Lernen und Experimentieren	1	4
FDIII	FLP	Chemisches Experimentieren im Saarlabor	2	4
FDIV	FD02	Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	3	7
FDIV	FDB	Fachdidaktisches Schulpraktikum	6	7
Zw.summe:			25	
Summe LV:			88	
wissenschaftliche Arbeit				
WA			16	8
Gesamtsumme:			104	

3. Modulübersicht LaB

Modulliste (berufliche Schule, 63 + 25=88 CP)				
Fachwissenschaft				
Modul	LV	Titel der LV	CP	Sem
AILa	AC01	Allgemeine Chemie	4	1
AILa	PC01	Einführung in die Physikalische Chemie	4	1
AILa	ACGLa	Einführungspraktikum Allgemeine Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
AILa	PCGLa	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Lehramtsstudierende	4	2
AILa	AC02	Grundlagen der Haupt- und Nebengruppenchemie	4	1
OCILa	OC01	Einführung in die Organische Chemie	7	2
OCILa	OC02	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	4	3
OCILa	OCGLa	Grundpraktikum Organische Chemie für Lehramtsstudierende	5	4
AnLa	An01	Grundlagen der Analytischen Chemie	4	3
AnLa	AnGLa	Grundpraktikum Analytische Chemie für Lehramtsstudierende	4	4
TCLa	TC08	Industrielle Aspekte der Chemie	3	6
SLa	SLa01	Spezielle Kapitel der Chemie für Lehramtsstudierende 1	3	9
S	TxGes	Toxikologie und Gesetzeskunde	3	6
XXW	XXX	Wahlpflichtveranstaltungen	10	5-10
Zw.summe:			63	
Fachdidaktik				
FDI	FD01	Seminar zum semesterbegleitenden Schulpraktikum	3	5
FDI	FDA	Semesterbegleitendes Schulpraktikum	4	5
FDII	FGLa	Einführung in das Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	1	6
FDII	FGPLa	Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtsstudierende	2	6
FDII	CFD	Seminar und Fachdidaktisches Praktikum für Lehramtsstudierende	3	7
FDIII	FL	Forschendes Lernen und Experimentieren	1	8
FDIII	FLP	Chemisches Experimentieren im Saarlabor	2	8
FDIV	FD02	Einführungsseminar zum fachdidaktischen Schulpraktikum	3	9
FDIV	FDB	Fachdidaktisches Schulpraktikum	6	9
Zw.summe:			25	
Summe LV:			88	
wissenschaftliche Arbeit				
WA			0	
Gesamtsumme:			88	

4. Semesteraufteilung LS1+2

Modul	LV	CP	Sem	Summen
MaLa	MLa	5	1	
AILa	AC01	4	1	
AILa	AC02	4	1	
AILa	PC01	4	1	17
AILa	ACGLa	4	2	
AILa	PCGLa	4	2	
OCILa	OC01	7	2	15
AnLa	An01	4	3	
OCIIa	OC02	4	3	8
AnLa	AnGLa	4	4	
OCIIa	OCGLa	5	4	
PCLa	PC02	5	4	14
ACLa	AC03	4	5	
FDI	FD01	3	5	
FDI	FDA	4	5	11
ACLa	AC04	4	6	
ACLa	ACALa	2	6	
S	TxGes	3	6	
FDII	FGLa	1	6	
FDII	FGPLa	2	6	12
FDII	CFD	3	7	
SLa	SLa01	3	7	6
TCLa	TC08	3	8	
SLa	SLa02	3	8	
FDIII	FL	1	8	
FDIII	FLP	2	8	9
FDIV	FD02	3	9	
FDIV	FDB	6	9	9
WXX	XXX	14	5-10	14
WA		22	10	22
		137		137

5. Semesteraufteilung LS1

Modul	LV	CP	Sem	Summen
AILa	AC01	4	1	
AILa	PC01	4	1	
AILa	AC02	4	1	12
AILa	ACGLa	4	2	
AILa	PCGLa	4	2	
OCILa	OC01	7	2	15
AnLa	An01	4	3	
OCIIa	OC02	4	3	8
AnLa	AnGLa	4	4	
OCIIa	OCGLa	5	4	
S	TxGes	3	4	
FDIII	FL	1	4	
FDIII	FLP	2	4	15
FDI	FD01	3	5	
FDI	FDA	4	5	7
TCLa	TC08	3	6	
FDII	FGLa	1	6	
FDII	FGPLa	2	6	
Sla	SLa01	3	6	9
FDII	CFD	3	7	
FDIV	FD02	3	7	
FDIV	FDB	6	7	12
XXW	XXX	11	4-8	10
WA		16	8	16
Summe:		104		104

6. Semesteraufteilung LaB

Modul	LV	CP	Sem	Summen
AlLa	AC01	4	1	
AlLa	PC01	4	1	
AlLa	AC02	3	1	11
AlLa	ACGLa	3	2	
AlLa	PCGLa	3	2	
OCILa	OC01	7	4	13
AnLa	An01	5	3	
OCILa	OC02	4	3	9
AnLa	AnGLa	3	4	
OCILa	OCGLa	3	4	6
FDI	FD01	3	5	
FDI	FDA	4	5	7
TCLa	TC08	3	6	
S	TxGes	3	6	
FDII	FGLa	1	6	
FDII	FGPLa	2	6	9
BCLa	BCLa	3	7	
FDII	CFD	3	7	6
BCLa	BCGLa	2	8	
FDIII	FL	1	8	
FDIII	FLP	2	8	
SLa	SLa01	2	9	7
FDIV	FD02	3	9	
FDIV	FDB	6	9	9
XXW	XXX	11	5-10	11
		88		88