

Synopse

**Zehnter Beschluss des ZfL vom 19.01.2012
zur Änderung
der Studien- und Prüfungsordnungen für die Studiengänge "Lehramt an Haupt-
und Realschulen", „Lehramt an Gymnasien“ und „Lehramt an Förderschulen“ vom
23.08.2006**

- zuletzt geändert durch den 9. Änderungsbeschluss vom 16.11.2011 -

- Chemie L2, L3, L5 –

**I. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) für Chemie L3 erhält das Modul
„Allgemeine Chemie“ folgende Fassung:**

Bestehend:

Modulbezeichnung		Allgemeine Chemie (P)	
Modulcode		08-ChemF-L3/BBB-P-01	
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Chemische Institute	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L3 Chemie, BBB 1. Semester	
Modulverantwortliche/r:		Prof. Schlecht, Prof. Janek, Prof. Göttlich	
...		...	
Prüfungsform		Modulbegleitende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen
	Aa Präsenzstunden:	60	12
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60	24
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–	
	C Modul(abschluss)prüfung	24	
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfung bestehend aus	10% Übungen 90% Klausur (2h) <u>Ausgleichsprüfung:</u> Klausur (2h) <u>Wiederholungsprüfung:</u> Klausur (2h)	
	

Änderung:

Modulbezeichnung		Allgemeine Chemie (P)	
Modulcode		08-ChemF-L3/BBB-P-01	
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Chemische Institute	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L3 Chemie, BBB 1. Semester	
Modulverantwortliche/r:		Prof. Schlecht, Prof. Janek, Prof. Göttlich	
...		...	
Prüfungsform		Modulbegleitende <u>Modulabschlussende</u> Prüfung	
Insgesamt		180	

	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen
	Aa Präsenzstunden:	60	12
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60	24
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–	
	C Modul(abschluss)prüfung	24	
Modulprüfung	<u>Modulbegleitende</u> <u>Modulabschließende</u> Prüfung bestehend aus	10% Übungen 90/100% Klausur (2h) <u>Ausgleichsprüfung:</u> Klausur (2h) <u>Wiederholungsprüfung:</u> Klausur (2h)	
	

II. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) für Chemie L3 erhält das Modul „Organische Chemie“ folgende Fassung:

Bestehend:

Modulbezeichnung		Organische Chemie (P)	
Modulcode		08-ChemF-L3/BBB-P-06	
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Organische Chemie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L3 Chemie, BBB 4. Semester	
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. Schreiner	
...		...	
Prüfungsform		Modulbegleitende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	120	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen
	Aa Präsenzstunden:	45	7
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	45	7
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–	
	C Modul(abschluss)prüfung	16	
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfung bestehend aus	Übungen (10%), Klausur (2h, 90%) <u>Ausgleichsprüfung:</u> Klausur (2h) <u>Wiederholungsprüfung:</u> Klausur (2h)	
...		...	

Änderung:

Modulbezeichnung		Organische Chemie (P)	
Modulcode		08-ChemF-L3/BBB-P-06	
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Organische Chemie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L3 Chemie, BBB 4. Semester	
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. Schreiner	

...	...		
Prüfungsform	Modulbegleitende <u>Modulabschluss</u> ende Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	120	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen
	Aa Präsenzstunden:	45	7
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	45	7
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–	
C Modul(abschluss)prüfung	16		
Modulprüfung	Modulbegleitende <u>Modulabschluss</u> ende Prüfung bestehend aus Übungen (10%), Klausur (2h, 90/100%) <u>Ausgleichsprüfung: Klausur (2h)</u> <u>Wiederholungsprüfung: Klausur (2h) oder mündliche Prüfung (1h)</u>		
...	...		

III. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) für Chemie L2/L5 erhält das Modul „Allgemeine Chemie“ folgende Fassung:

Bestehend:

Modulbezeichnung		Allgemeine Chemie (P)	
Modulcode		08-ChemF-L2/L5-P-01	
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Chemie	
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L2, L5 1. Semester	
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. S. Schindler, Prof. Dr. R. Göttlich	
...		...	
Prüfungsform		Modulbegleitende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung
	Aa Präsenzstunden:	60	15
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	38	45
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–	
C Modul(abschluss)prüfung	22		
Modulprüfung Variante I	Modulbegleitende Prüfung	Übungen (10%) Klausur (2h) oder mündl. Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen (90%). <u>Ausgleichsprüfung: Klausur (2h) oder mündl. Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen</u> <u>Wiederholungsprüfung: Klausur (2h) oder mündliche Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen.</u>	
	Die Modulabschlussnote	Klausur oder mündliche Prüfung 90%, Übungen 10%	
...		...	

Änderung:

Modulbezeichnung		Allgemeine Chemie (P)		
Modulcode		08-ChemF-L2/L5-P-01		
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Chemie		
Verwendet in Studiengängen / Semestern ...		L2, L5 1. Semester		
Modulverantwortliche/r:		Prof. Dr. S. Schindler, Prof. Dr. R. Göttlich		
...		...		
Prüfungsform		Modulbegleitende <u>Modulabschließende</u> Prüfung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	180		
	davon für			
	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung	
	Aa Präsenzstunden:	60	15	
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	38	45	
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	–		
C Modul(abschluss)prüfung	22			
Modulprüfung Variante I	Modulbegleitende <u>Modulabschließende</u> Prüfung	Übungen (10%) Klausur (2h) oder mündl. Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen (90%). <u>Ausgleichsprüfung:</u> Klausur (2h) oder mündl. Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen <u>Wiederholungsprüfung:</u> Klausur (2h) oder mündliche Prüfung (1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen.		
	Die Modulabschlussnote	Klausur oder mündliche Prüfung 90%, Übungen 10% <u>100%</u>		
...		...		