

**Dritte Satzung zur Änderung der Fachstudien- und Prüfungsordnung  
für das Fach Chemie im Lehramtsstudiengang an der Friedrich-Alexander-  
Universität Erlangen-Nürnberg**

Vom 18. September 2015

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Universität Erlangen-Nürnberg folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die Fachstudien- und Prüfungsordnung für das Fach Chemie im Lehramtsstudiengang an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg vom 9. März 2009, zuletzt geändert durch Satzung vom 9. Oktober 2014, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 werden nach den Worten „Ersten Lehramtsprüfung“ die Worte „sowie den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Gymnasium“ sowie nach der Zahl „2009“ die Worte „in der jeweils geltenden Fassung“ eingefügt.

2. § 3 wird wie folgt geändert:

a) Abs. 1 wird wie folgt geändert:

aa) Vor dem Wort „Für“ wird die hochgestellte Zahl „<sup>1</sup>“ eingefügt.

bb) Die Tabelle in Abs. 1 wird durch folgende neue Einzeltabellen ersetzt:

„Fachwissenschaft 1.-6. Fachsemester:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.			
Allgemeine Chemie LAG		4			2	5	5										Klausur (90 Min.)	1
Anorganische Chemie I (LAG AC I)		2			2	5		2,5	2,5								Klausur (60 Min.)	1
Qualitative Analytische Chemie				9	2	5		5									Portfolioprüfung: Praktikumsleistung (60%) und Klausur (45 Min., 40%)	1
Physikalische Chemie I (LAG PC I)		4	2			5	2,5	2,5									Klausur (180 Min., 100%) oder zwei Teilklausuren (je 90 Min., je 50%) <sup>2</sup>	1
Importmodul aus der Physik						5	5										UnivIS beachten!	1
Organische und Bioorganische Chemie (LAG OC I)		3			1	5		5									Klausur (90 Min.)	1
Anorganische Chemie II (LAG AC II)					4	5			5								Klausur (90 Min.)	1
Quantitative Analytische Chemie				10		5			5								Praktikumsleistung	1
Organische und Bioorganische Chemie II (LAG OC II)		3			1	5			5								Klausur (90 Min.)	1
Physikalische Chemie II (LAG PC II)				8	2	5				5							Praktikumsleistung	1
Spektroskopische Methoden		3			2	5				3	2						Klausur (90 Min.)	0

Organische und Bioorganische Chemie III (LAG OC III)				7	2	5				2	3					Portfolioprüfung: Klausur (60 Min., 60%) und Praktikumsleistung (40%)	1
Organische und Bioorganische Chemie IV (LAG OC IV)				7	2	5					2	3				Portfolioprüfung: Klausur (60 Min., 60%) und Praktikumsleistung (40%)	
AC/OC		4				5					(5)	(5)				Klausur (120 Min., 100%) oder zwei Teilklausuren (je 60 Min., je 50%) <sup>2</sup>	1
<b>Summe:</b>		<b>23</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>12,5</b>	<b>15</b>	<b>17,5</b>	<b>10</b>	<b>7- 12</b>	<b>3- 8</b>					

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.

<sup>2</sup> Die Prüfungsleistung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer Gesamtklausur oder in Form zweier Teilklausuren erbracht werden.

#### Fachwissenschaft 7.-9. Fachsemester:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modul- note		
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.				
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC, OC, PC)			8			5									(5)	(5)	(5)	Vorträge AC (1/3), PC (1/3) und OC (1/3) (jeweils 30-45 Min.)	1
Forschungsorientiertes Laborpraktikum (LAG FOL)				12		10									(10)	(10)	(10)	Praktikumsleistung	1
Spezielle anorganische Chemie (LAG SC AC)		2			2	5									2	2		Portfolioprüfung: Vortrag (30 min, 25%) und Klausur (90 Min., 75%)	1
Staatsexamensvorbereitung					6	5									(5)	(5)	(5)	Studienleistung	1
<b>Summe:</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>25</b>									<b>2- 22</b>	<b>2- 22</b>	<b>0- 20</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. "

cc) Nach Satz 1 (neu) wird folgender neuer Satz 2 samt neuer Tabelle angefügt:

„<sup>2</sup>Im Bereich Fachwissenschaft werden im freien Bereich folgende Module angeboten:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
AC Synthese				7	1	5				(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Praktikumsleistung	0
Tox/Recht		4				5				(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Klausur (60 Min.)	0
Summe:		4		7	1	10				0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:

aa)Die Tabelle in Satz 1 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
DIDCHEM LAG I Fachdidaktik Chemie I			3		2	5				(5)		(5)				Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM LAG II Fachdidaktik Chemie II			5			5							5			Vortrag mit Hand-out (15-25 Min.)	1
Summe:			8		2	10				0-5		0-5	5				

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

bb) Satz 2 wird wie folgt geändert:

(1) Nach dem Wort „werden“ werden die Worte „im freien Bereich“ eingefügt, das Wort „Wahlmodule“ wird durch das Wort „Module“ ersetzt.

(2) Die Tabelle erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
DIDCHEM NESSI 2 Übungen im Schülerlabor NESSI Lab			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM NESSI - FB Aktuelle Themen der Chemie im Experiment			1			1		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM PRF Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie			2			5							(5)	(5)	(5)	keine	0
<b>Summe:</b>			5			8		0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-8	0-8	0-8		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

c) Die Tabelle in Abs. 3 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>									Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		
DIDCHEM LAG III (Fachdidaktik Chemie III)			2	3		5									5	Praktikumsbericht (10-20 S.)	1
<b>Summe:</b>			2	3		5									5		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

3. § 4 wird wie folgt geändert:

a) Die Tabelle in Abs. 1 erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
Allgemeine Chemie I		4				5	5								Klausur (90 Min.)	1
Allgemeine Chemie II		3			2	5		5							Klausur (90 Min.)	1
Qualitative Analytische Chemie				9	2	5		5							Portfolioprüfung: Praktikumsleistung (60%) und Klausur (45 Min., 40%)	1
Organische und Bioorganische Chemie I (LA OC I)		4		5	1	10		10							Portfolioprüfung: Klausur (90 Min., 90%) und Praktikumsleistung (10%)	1
Anorganische Chemie					4	5			5						Klausur (90 Min.)	1
Quantitative Analytische Chemie				10		5			5						Praktikumsleistung	1
Organische und Bioorganische Chemie II (LA OC II)		2			2	5			5						Klausur (90 Min.)	1
Organische und Bioorganische Chemie III (LA OC III)				5		5			5						Praktikumsleistung	1
Physikalische Chemie I (LA PC I)		4	2			5			2,5	2,5					Klausur (180 Min.) oder zwei Teilklausuren (je 90 Min., jeweils 50%) <sup>2</sup>	1
Physikalische Chemie II (LA PC II)				5		5					5				Praktikumsleistung	1
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (DEM)			8			5					(5)	(5)			Vorträge AC oder PC (50%) und OC (50%) (jeweils 30-45 Min.)	1
<b>Summe:</b>		<b>17</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>17,5</b>	<b>7,5</b>	<b>5-10</b>	<b>0-5</b>				

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.

<sup>2</sup> Die Prüfungsleistung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 180-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à je 90 Minuten erbracht werden. “

b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:

aa) Das Wort „Wahlbereich“ wird durch die Worte „im freien Bereich“ ersetzt.

bb) Die Tabelle erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
Grundlagen der anorganisch-chemischen Laborpraxis				5		5	5							Praktikumsleistung	0
Prüfungsvorbereitung					6	5					(5)	(5)	(5)	Praktikumsleistung	0
<b>Summe:</b>				5	6	10	5				0-5	0-5	0-5		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

c) Abs. 3 wird wie folgt geändert:

aa) Die Tabelle in Satz 1 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM LARS Einführung in die Fachdidaktik Chemie			3		2	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM CSE Chemische Schulexperimente			1	3	1	5		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Vortrag mit Handout (15-25 Min.)	1
DIDCHEM NESSI Schülerlabor			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
<b>Summe:</b>			6	3	3	12	0-5	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

bb) Satz 2 wird wie folgt geändert:

(1) Nach dem Wort „werden“ werden die Worte „im freien Bereich eingefügt“ und das Wort „Wahlmodule“ wird durch das Wort „Module“ ersetzt.

(2) Die Tabelle erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM NESSI 2 (Übungen im Schülerlabor NESSI Lab)			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM CHEMIE - FB Aktuelle Themen der Chemie im Experiment			1			1		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM PRF Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie					2	5					(5)	(5)	(5)	keine	0
<b>Summe:</b>			3	2	2	8		0-3	0-3	0-3	0-8	0-8	0-8		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

d) Die Tabelle in Abs. 4 erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM STUD RS Studienbegleitendes Schulpraktikum				3	2	5					(5)	(5)	(5)	Praktikumsbericht (10-20 S.)	1
<b>Summe:</b>				3	2	5					0-5	0-5	0-5		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “



4. § 5 wird wie folgt geändert:

a) Die Tabelle in Abs. 1 erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
Allgemeine Chemie I		4				5	5								Klausur (90 Min.)	1
Allgemeine Chemie II		3			2	5		5							Klausur (90 Min.)	1
Analytische Chemie				7	2	4		2	2						Portfolioprüfung: Praktikumsleistung (80%) und Klausur (45 Min., 20%)	1
Organische und Bioorganische Chemie I (LA OC I)		4		5	1	10		10							Portfolioprüfung: Klausur (90 Min., 90%) und Praktikumsleistung (10%)	1
Anorganische Chemie					4	5			5						Klausur (90 Min.)	1
Organische und Bioorganische Chemie II (LA OC II)		2				5			2,5	2,5					Klausur (90 Min.)	1
Organische und Bioorganische Chemie III (LA OC III)				5	2	5				5					Praktikumsleistung	1
Physikalische Chemie I (LA PC I)		4	2			5			2,5	2,5					Klausur (180 Min., 100%) oder zwei Teilklausuren (je 90 Min., je 50%) <sup>2</sup>	1
Physikalische Chemie II (LA PC II)				5		5					5				Praktikumsleistung	1
Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (DEM)			8			5					(5)	(5)			Vorträge AC/PC (50%) und OC (50%) (jeweils 30-45 Min. )	1
<b>Summe:</b>		<b>17</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5-10</b>	<b>5-10</b>				

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.

<sup>2</sup> Die Prüfungsleistung kann nach Wahl der Studierenden entweder in der Form einer 180-minütigen Klausur oder in Form von zwei Teilklausuren à je 90 Minuten erbracht werden. “

b) Abs. 2 wird wie folgt geändert:

aa) Das Wort „Wahlbereich“ wird durch die Worte „im freien Bereich“ ersetzt.

bb) Die Tabelle erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
Grundlagen der anorganisch-chemischen Laborpraxis				5		2	2								Praktikumsleistung	0
Prüfungsvorbereitung					6	2					(2)	(2)	(2)		Studienleistung (Bearbeitung alter Examensaufgaben)	0
<b>Summe:</b>				5	6	4	2				0-2	0-2	0-2			

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

c) Die Tabelle in Abs. 3 erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote	
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
DIDCHEM LAGS Einführung in die Fachdidaktik Chemie			3		2	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)		Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM CSE Chemische Schulexperimente			1	3	1	5		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)		Vortrag mit Handout (15-25 Min.)	1
DIDCHEM NESSI Schülerlabor			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
<b>Summe:</b>			6	3	3	12	0-5	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12	0-12			

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

d) Die Tabelle in Abs. 4 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM LAMS Einführung in die Fachdidaktik Chemie			3		2	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM CSE Chemische Schulexperimente			1	3	1	5		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Vortrag mit Handout (15-25 Min.)	1
DIDCHEM NESSI Schülerlabor			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
<b>Summe:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>0-5</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

e) Abs. 5 wird wie folgt geändert:

aa) Das Wort „Wahlbereich“ wird durch die Worte „freien Bereich“ ersetzt.

bb) Die Tabelle erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM NESSI 2 (Übungen im Schülerlabor NESSI Lab)			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM CHEMIE - FB Aktuelle Themen der Chemie im Experiment			1			1		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
DIDCHEM PRF Prüfungsvorbereitung Fachdidaktik Chemie					2	5					(5)	(5)	(5)	keine	0
<b>Summe:</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>		<b>0-3</b>	<b>0-3</b>	<b>0-3</b>	<b>0-8</b>	<b>0-8</b>	<b>0-8</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

f) Die Tabelle in Abs. 6 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM LAGS Einführung in die Fachdidaktik Chemie			3		2	5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM CSE FG Chemische Schulexperimente			3		1	4		(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM NESSI Schülerlabor			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
<b>Summe:</b>			<b>8</b>		<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0-5</b>	<b>0-11</b>	<b>0-11</b>	<b>0-11</b>	<b>0-11</b>	<b>0-11</b>	<b>0-11</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.“

g) Die Tabelle in Abs. 7 erhält folgende neue Fassung:

”

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM AC/OC Einführung in die Anorganische und Organische Chemie				2	6	8	(8)		(8)					Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM LAMS Einführung in die Fachdidaktik Chemie		2	3			5	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Klausur (60-90 Min.)	1
DIDCHEM CSE Chemische Schülerexperimente			1	3	1	5		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	Vortrag mit Handout (15-25 Min.)	1
DIDCHEM NESSI Schülerlabor			2			2		(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	Demonstration eines naturwissenschaftlichen Experiments	1
<b>Summe:</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>0-13</b>	<b>0-12</b>	<b>0-20</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>	<b>0-12</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung.“

h) Abs. 8 wird wie folgt geändert:

aa) Die Tabelle nach den Worten „Studium des Lehramts an Grundschulen:“ erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM STUD GS Studienbegleitendes Schulpraktikum				3	2	5					(5)	(5)	(5)	Praktikumsbericht (10-20 S.)	1
<b>Summe:</b>				<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>					<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

bb) Die Tabelle nach den Worten „Studium des Lehramts an Mittelschulen:“ erhält folgende neue Fassung:

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS				Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten <sup>1</sup>							Art und Umfang der Prüfung	Faktor Modulnote
		V	Ü	P	S		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
DIDCHEM STUD MS Studienbegleitendes Schulpraktikum				3	2	5					(5)	(5)	(5)	Praktikumsbericht (10-20 S.)	1
<b>Summe:</b>				<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>					<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>		

<sup>1</sup> Bei der angegebenen Verteilung handelt es sich um eine Empfehlung. “

## § 2

<sup>1</sup>Die Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2015 in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden, die die geänderten Module noch nicht begonnen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Erlangen-Nürnberg vom 15. Juli 2015 und des Einvernehmens des Bayerischen Staatsministeriums für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst mit Schreiben vom 9. September 2015 Nr. IV.5-BS4067-PRA.098619.

Erlangen, den 18. September 2015

Prof. Dr.-Ing. Joachim Hornegger  
Präsident

Die Satzung wurde am 18. September 2015 in der Universität Erlangen-Nürnberg niedergelegt; die Niederlegung wurde am 18. September 2015 durch Anschlag in der Universität Erlangen-Nürnberg bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 18. September 2015.