## **Synopse**

# Elfter Beschluss des Senats der JLU vom 30.11.2011 zur Änderung der

# Allgemeinen Bestimmungen für Modularisierte und Gestufte Studiengänge vom 21.07.2004

- zuletzt geändert durch den zehnten Änderungsbeschluss vom 13.07.2011 -

## I. § 4 Abs. 1 erhält folgende Fassung:

Bestehend:	Änderung:
§ 4 Voraussetzung für den Masterstudiengang	§ 4 Voraussetzung für den Masterstudiengang
Für die Zulassung zum Masterstudiengang ist der Abschluss in einem Bachelorstudiengang an einer Hochschule oder ein in der Speziellen Ordnung als gleichwertig anerkannter akademischer Abschluss mit einer Prädikatsnote ("Gut" oder besser) gemäß § 29 erforderlich. Das bisherige Studium muss ein fachliches Profil aufweisen, das eine Grundlage für die Aufnahme des Studiums im gewählten Studiengang ist. Die Entscheidung über die Erfüllung der Aufnahmevoraussetzungen zum Masterstudiengang sowie über Ausnahmen	(1) Für die Zulassung zum Masterstudiengang ist der Abschluss in einem Bachelorstudiengang an einer Hochschule oder ein in der Speziellen Ordnung als gleichwertig anerkannter akademischer Abschluss mit einer Prädikatsnote ("Gut" oder besser) gemäß § 29 erforderlich. Das bisherige Studium muss ein fachliches Profil aufweisen, das eine Grundlage für die Aufnahme des Studiums im gewählten Studiengang ist-, näheres regelt die Spezielle Ordnung. Die Entscheidung über die Erfüllung der
erfolgt durch den Prüfungsausschuss.	Aufnahmevoraussetzungen f <u>ür das fachliche</u> Profil <del>zum des Masterstudiengangs sewie über</del>
	Ausnahmen erfolgt durch den
	Prüfungsausschuss.

## II. § 29 Abs. 2-3 erhalten folgende Fassung:

Bestehend:	Änderung:
§ 29 Bildung und Gewichtung von Noten  (2) Module werden in ganzen Notenpunkten bewertet (siehe Tabelle 1). In der Speziellen Ordnung kann geregelt werden, dass bei der Bewertung von Modulen auch differenziertere Bewertungen vorgenommen werden können. In diesem Fall wird auf §29 Abs. 4 AllB und die dortige Tabelle 2 zurückgegriffen.	§ 29 Bildung und Gewichtung von Noten  (2) Module werden in ganzen Notenpunkten bewertet (siehe Tabelle 1, mittlere Spalte). In der Speziellen Ordnung kann geregelt werden, dass bei der Bewertung von Modulen auch differenziertere Bewertungen vorgenommen werden können. In diesem Fall wird auf §29 Abs.  4 AllB und die dortige Tabelle 2 zurückgegriffen. Bei der Ermittlung einer Modulnote aus Teilnoten ist erforderlichenfalls auf den ganzen Notenpunktwert zu runden, wobei bei einem Punktwert kleiner x,5 auf x abgerundet, bei einem Punktwert größer/gleich x,5 auf (x+1) aufgerundet wird.
(3) Zum Zeitpunkt der Zeugniserstellung wird die errechnete Punktzahl ab x,1 auf den nächsten vollen Punktwert aufgerundet (x+1). Des Weiteren kann nach Tabelle 2 aus §29 Abs. 4 AllB eine differenzierte Dezimalnote mit einer Dezimalstelle und das Verbalurteil hinzugefügt werden. Studierende, die einen Studiengang mit 15 Punkten abgeschlossen haben, erhalten das Attribut "Mit Auszeichnung bestanden".	(3) Zum Zeitpunkt der Zur ZeugniseErstellung des Abschlusszeugnisses wird die - ausschließlich für die Berechnung der Zeugnisgesamtnote aus den einzelnen Modulnoten erstellte - errechnete differenzierte NotenpPunktzahl auf eine Nachkommastelle aufgerundet. ab x,1 auf den nächsten vollen Punktwert aufgerundet (x+1). Es wird ihr die entsprechende Dezimalnote (Tabelle 2, mittlere Spalte) zugeordnet. Im Abschlusszeugnis wird

nur diese Dezimalnote zusammen mit dem entsprechenden Verbalurteil (Tabelle 2, rechte Spalte) ausgewiesen.

Des Weiteren kann nach Tabelle 2 aus §29 Abs. 4 AllB eine differenzierte Dezimalnote mit einer Dezimalstelle und das Verbalurteil hinzugefügt werden. Studierende, die einen Studiengang mit 15 Punkten abgeschlossen haben, erhalten das Attribut "Mit Auszeichnung bestanden".

## III. Die erste Tabelle in § 29 erhält folgende Fassung:

#### Bestehend:

#### Tabelle 1

Notenpunkte	Dezimalnote	Verbalurteil
15	0,7	sehr gut mit Auszeichnung
14	1,0	sehr gut
13	1,3	sehr gut
12	1,7	gut
11	2,0	gut
10	2,3	gut
9	2,7	befriedigend
8	3,0	befriedigend
7	3,3	befriedigend
6	3,7	ausreichend
5	4,0	ausreichend
4	4,3	nicht bestanden
3	4,6	nicht bestanden
2	5,0	nicht bestanden
1	5,3	nicht bestanden
0	6	nicht bestanden

### Änderung:

Tabelle 1: Modulnotentabelle

Prozentbereiche zur Bewertung von Teilprüfungen	Notenpunkte	<del>Dezimalnote</del>	Verbalurteil
≥97	15	<del>0,7</del>	sehr gut mit Auszeichnung
≥92	14	<del>1,0</del>	sehr gut
≥87	13	<del>1,3</del>	sehr gut
≥82	12	<del>1,7</del>	gut
≥77	11	<del>2,0</del>	gut

≥73	10	<del>2,3</del>	gut
≥68	9	<del>2,7</del>	befriedigend
≥64	8	<del>3,0</del>	befriedigend
≥59	7	3,3	befriedigend
≥54	6	<del>3,7</del>	ausreichend
≥50	5	<del>4,0</del>	ausreichend
≥45	4	4,3	nicht bestanden
≥38	3	<del>4,6</del>	nicht bestanden
≥32	2	<del>5,0</del>	nicht bestanden
≥21	1	<del>5,3</del>	nicht bestanden
≥0	0	6	nicht bestanden

# IV. § 29 Abs. 4-5 erhalten folgende Fassung:

Bestehend:	Änderung:
§ 29 Bildung und Gewichtung von Noten  (4) Sieht die Spezielle Ordnung eine Bewertung nach Prozenten vor, kann der folgenden Skala der äquivalente Notenwert entnommen werden. Für die Umrechnung von Prozent in Notenpunkte ist kaufmännisch zu runden (x,1 bis x,4 = abrunden; x,5 bis x,9 = aufrunden).	§ 29 Bildung und Gewichtung von Noten  (4) Sieht die Spezielle Ordnung eine Bewertung nach Prozenten vor, kann der folgenden Skala der äquivalente Notenwert entnommen werden. Für die Umrechnung von Prozent in Notenpunkte ist kaufmännisch zu runden (x,1 bis x,4 = abrunden; x,5 bis x,9 = aufrunden).  Die Spezielle Ordnung kann eine Bewertung von Modulteilprüfungen nach Prozenten vorsehen. Die Modulnote ist dann nach den in Tabelle 1 den Prozentbereichen zugeordneten
(5) Für die Umrechnung von differenzierten Notenpunkten in volle Notenpunkte ist kaufmännisch zu runden (x,1 bis x,4 = abrunden; x,5 bis x,9 = aufrunden). Abweichende Rundungsregeln müssen in der Speziellen Ordnung geregelt werden.	Notenpunkten zu bilden.  (5) Für die Umrechnung von differenzierten Notenpunkten in volle Notenpunkte ist kaufmännisch zu runden (x,1 bis x,4 = abrunden; x,5 bis x,9 = aufrunden). Abweichende Rundungsregeln müssen in der Speziellen Ordnung geregelt werden.

# V. Die zweite Tabelle in § 29 erhält folgende Fassung:

## Bestehend:

Tabelle 2

Prozentwerte	Notenpunkte	Differenzierte Notenpunkte	Dezimalnote	Differenzierte Dezimalnote	Verbalurteil
100,99	15	15	0,7	0,7	sehr gut mit Auszeichnung
98		14,7		0,8	sehr gut mit Auszeichnung
97,96		14,3		0,9	sehr gut mit Auszeichnung
95	14	14	1,0	1,0	sehr gut
94,93		13,7		1,1	sehr gut
92		13,3		1,2	sehr gut
91,90	13	13	1,3	1,3	sehr gut
89		12,7		1,4	sehr gut
88,87		12,5		1,5	sehr gut
86		12,3		1,6	sehr gut
85,84	12	12	1,7	1,7	gut
83		11,7		1,8	gut
82,81		11,3		1,9	gut
80	11	11	2,0	2,0	gut
79,78		10,7		2,1	gut
77		10,3		2,2	gut
76,75	10	10	2,3	2,3	gut
74		9,7		2,4	gut
73,72		9,5		2,5	gut
71		9,3		2,6	gut
70,69	9	9	2,7	2,7	befriedigend
68		8,7		2,8	befriedigend
67,66		8,3		2,9	befriedigend
65	8	8	3,0	3,0	befriedigend
64,63		7,7		3,1	befriedigend
62		7,3		3,2	befriedigend
61,60	7	7	3,3	3,3	befriedigend
59		6,7		3,4	befriedigend
58,57		6,5		3,5	befriedigend
56		6,3		3,6	befriedigend
55,54	6	6	3,7	3,7	ausreichend
53		5,7		3,8	ausreichend
52,51		5,3		3,9	ausreichend
50	5	5	4,0	4,0	ausreichend
49,48		4,7		4,1	Nicht bestanden
47		4,3		4,2	Nicht bestanden
46,45	4	4	4,3	4,3	Nicht bestanden

44		3,7		4,4	Nicht bestanden
43,42		3,3		4,5	Nicht bestanden
41	3	3	4,6	4,6	Nicht bestanden
40,39		2,7		4,7	Nicht bestanden
38		2,5		4,8	Nicht bestanden
37,36		2,3		4,9	Nicht bestanden
35	2	2	5,0	5,0	Nicht bestanden
34,33		1,7		5,1	Nicht bestanden
32		1,3		5,2	Nicht bestanden
31,30	1	1	5,3	5,3	Nicht bestanden
29		0,9		5,4	Nicht bestanden
28,27		0,7		5,5	Nicht bestanden
26		0,6		5,6	Nicht bestanden
25,24		0,5		5,7	Nicht bestanden
23		0,3		5,8	Nicht bestanden
22,21		0,1		5,9	Nicht bestanden
20, <20	0	0	6,0	6,0	Nicht bestanden

# Änderung:

Tabelle 2: Tabelle zur Erstellung des Abschlusszeugnisses

		-100	r	-100	
Prozent	<u>Volle</u>	Differenzierte	Dezimal	Differenzierte	Verbalurteil
werte	Notenpunkte	Notenpunkte zur	note	Dezimalnote <u>als</u>	
		Bestimmung der		<u>Zeugnisgesamtnote</u>	
		Zeugnisgesamtnote			
400.00	<del>15</del>	45.0	0.7	0.7	a a la sust seit Augustialians s
100,99	15	15 <u>,0</u>	0,7	0,7	sehr gut mit Auszeichnung
		<u>14,9</u>		0,8	sehr gut mit Auszeichnung
		<u>14,8</u>		0,8	sehr gut mit Auszeichnung
98		14,7	-	0,8	sehr gut mit Auszeichnung
		<u>14,6</u>		0,9	sehr gut mit Auszeichnung
		<u>14,5</u>		0,9	sehr gut mit Auszeichnung
		14,4		0,9	sehr gut mit Auszeichnung
97,96		14,3	-	0,9	sehr gut mit Auszeichnung
		14,2		<u>1,0</u>	sehr gut
		<u>14,1</u>		<u>1,0</u>	sehr gut
<del>95</del>	14	14 <u>,0</u>	<del>1,0</del>	1,0	sehr gut
		<u>13,9</u>		<u>1,1</u>	sehr gut
		<u>13,8</u>		1,1	sehr gut
94,93		13,7	-	1,1	sehr gut
		<u>13,6</u>		1,2	sehr gut
		<u>13,5</u>		<u>1,2</u>	sehr gut
		13,4		<u>1,2</u>	sehr gut
92		13,3	-	1,2	sehr gut
		<u>13,2</u>		<u>1,3</u>	sehr gut
		<u>13,1</u>		<u>1,3</u>	sehr gut

91,90	<del>13</del>	13 <u>,0</u>	1,3	1,3	sehr gut
		12,9		<u>1,4</u>	sehr gut
		12,8		<u>1,4</u>	sehr gut
89		12,7	-	1,4	sehr gut
		<u>12,6</u>		<u>1,5</u>	sehr gut
88,87		12,5	-	1,5	sehr gut
		12,4		<u>1,6</u>	sehr gut
<del>86</del>		12,3	-	1,6	sehr gut
		12,2		<u>1,7</u>	gut
		12,1		<u>1,7</u>	gut
<del>85,84</del>	<del>12</del>	12 <u>,0</u>	1,7	1,7	gut
		<u>11,9</u>		<u>1,8</u>	gut
		<u>11,8</u>		<u>1,8</u>	gut
<del>83</del>		11,7	-	1,8	gut
		<u>11,6</u>		<u>1,9</u>	gut
		<u>11,5</u>		<u>1,9</u>	gut
		<u>11,4</u>		<u>1,9</u>	gut
<del>82,81</del>		11,3	-	1,9	gut
		11,2		<u>2,0</u>	gut
		<u>11,1</u>		<u>2,0</u>	gut
<del>80</del>	11	11 <u>,0</u>	2,0	2,0	gut
		<u>10,9</u>		<u>2,1</u>	gut
		10,8		<u>2,1</u>	gut
79,78		10,7	-	2,1	gut
		<u>10,6</u>		<u>2,2</u>	gut
		<u>10,5</u>		<u>2,2</u>	gut
		<u>10,4</u>		<u>2,2</u>	gut
<del>77</del>		10,3	-	2,2	gut
		<u>10,2</u>		<u>2,3</u>	gut
		<u>10,1</u>		<u>2,3</u>	gut
<del>76,75</del>	<del>10</del>	10 <u>,0</u>	2,3	2,3	gut
		9,9		<u>2,4</u>	gut
		9,8		<u>2,4</u>	gut
74		9,7	-	2,4	gut
		9,6		<u>2,5</u>	gut
<del>73,72</del>		9,5	-	2,5	gut
		9,4		<u>2,6</u>	gut
71		9,3	-	2,6	gut
		9,2		<u>2,7</u>	<u>befriedigend</u>
70.00		9,1		<u>2,7</u>	<u>befriedigend</u>
70,69	9	9,0	2,7	2,7	befriedigend
		8,9		<u>2,8</u>	<u>befriedigend</u>
		8,8		<u>2,8</u>	<u>befriedigend</u>
<del>68</del>		8,7	-	2,8	befriedigend
		<u>8,6</u>		<u>2,9</u>	<u>befriedigend</u>

		<u>8,5</u>		<u>2,9</u>	<u>befriedigend</u>
		<u>8,4</u>		<u>2,9</u>	<u>befriedigend</u>
<del>67,66</del>		8,3	-	2,9	befriedigend
		<u>8,2</u>		3,0	<u>befriedigend</u>
		<u>8,1</u>		<u>3,0</u>	<u>befriedigend</u>
<del>65</del>	8	8 <u>.0</u>	3,0	3,0	befriedigend
		<u>7,9</u>		<u>3,1</u>	<u>befriedigend</u>
		<u>7,8</u>		<u>3,1</u>	<u>befriedigend</u>
64,63		7,7	-	3,1	befriedigend
		<u>7,6</u>		<u>3,2</u>	<u>befriedigend</u>
		<u>7,5</u>		<u>3,2</u>	<u>befriedigend</u>
		<u>7,4</u>		<u>3,2</u>	<u>befriedigend</u>
<del>62</del>		7,3	-	3,2	befriedigend
		<u>7,2</u>		<u>3,3</u>	<u>befriedigend</u>
		<u>7,1</u>		<u>3,3</u>	<u>befriedigend</u>
<del>61,60</del>	7	7 <u>,0</u>	3,3	3,3	befriedigend
		<u>6,9</u>		<u>3,4</u>	<u>befriedigend</u>
		6,8		3,4	<u>befriedigend</u>
<del>59</del>		6,7	-	3,4	befriedigend
		<u>6,6</u>		<u>3,5</u>	<u>befriedigend</u>
<del>58,57</del>		6,5	-	3,5	befriedigend
		<u>6,4</u>		<u>3,6</u>	<u>befriedigend</u>
<del>56</del>		6,3	-	3,6	befriedigend
		<u>6,2</u>		<u>3,7</u>	<u>ausreichend</u>
		<u>6,1</u>		<u>3,7</u>	<u>ausreichend</u>
<del>55,54</del>	6	6 <u>.0</u>	3,7	3,7	ausreichend
		<u>5,9</u>		<u>3,8</u>	<u>ausreichend</u>
		<u>5,8</u>		<u>3,8</u>	<u>ausreichend</u>
<del>53</del>		5,7	-	3,8	ausreichend
		<u>5,6</u>		<u>3,9</u>	<u>ausreichend</u>
		<u>5,5</u>		<u>3,9</u>	<u>ausreichend</u>
		<u>5,4</u>		<u>3,9</u>	<u>ausreichend</u>
<del>52,51</del>		5,3	-	3,9	ausreichend
		<u>5,2</u>		<u>4,0</u>	<u>ausreichend</u>
		<u>5,1</u>		<u>4,0</u>	<u>ausreichend</u>
<del>50</del>	5	5,0	4,0	4,0	ausreichend
		<u>4,9</u>		<u>4,1</u>	Nicht bestanden
		4,8		4,1	Nicht bestanden
49,48		4,7	-	4,1	Nicht bestanden
		<u>4,6</u>		<u>4,2</u>	Nicht bestanden
		<u>4,5</u>		<u>4,2</u>	Nicht bestanden
		4,4		<u>4,2</u>	Nicht bestanden
47		4,3	-	4 <del>,2</del>	Nicht bestanden
		<u>4,2</u>		<u>4,3</u>	Nicht bestanden
		<u>4,1</u>		<u>4,3</u>	Nicht bestanden

46,45	4	4 <u>.0</u>	4,3	4,3	Nicht bestanden
		<del>3,9</del>		4,4	Nicht bestanden
		<del>3,8</del>		<u>4,4</u>	Nicht bestanden
44		3,7	_	4,4	Nicht bestanden
		<del>3,6</del>		<u>4,5</u>	Nicht bestanden
		<del>3,5</del>		4 <u>,5</u>	Nicht bestanden
		3,4		4,5	Nicht bestanden
<del>43,42</del>		3,3	-	4 <del>,5</del>	Nicht bestanden
10,12		3, <u>2</u>		4,6 4,6	Nicht bestanden
		3,1		4,6	Nicht bestanden
41	3	3 <u>.0</u>	4,6	4,6	Nicht bestanden
**	9		4,0		
		<del>2,9</del>		<u>4,7</u>	Nicht bestanden
		<u>2,8</u>		<u>4,7</u>	Nicht bestanden
40,39		2,7	-	4,7	Nicht bestanden
		<u>2,6</u>		<u>4,8</u>	<u>Nicht bestanden</u>
38		<del>2,5</del>	-	4,8	Nicht bestanden
		<u>2,4</u>		<u>4,9</u>	Nicht-bestanden
37,36		<del>2,3</del>	-	4,9	Nicht bestanden
		<u>2,2</u>		<del>5,0</del>	Nicht bestanden
		<u>2,1</u>		<u>5,0</u>	Nicht bestanden
35	2	<del>2,0</del>	5,0	<del>5,0</del>	Nicht bestanden
		<del>1,9</del>		<u>5,1</u>	Nicht bestanden
		<u>1,8</u>		<del>5,1</del>	Nicht bestanden
34,33		1,7	-	<del>5,1</del>	Nicht bestanden
		<u>1,6</u>		<u>5,2</u>	Nicht bestanden
		<u>1,5</u>		<u>5,2</u>	Nicht bestanden
		<u>1,4</u>		<u>5,2</u>	Nicht bestanden
32		1,3	-	<del>5,2</del>	Nicht bestanden
		<u>1,2</u>		<u>5,3</u>	Nicht bestanden
		<u>1,1</u>		<u>-5,3</u>	Nicht bestanden
31,30	4	1 <u>.0</u>	5,3	5,3	Nicht bestanden
29		0,9	-	5,4	Nicht bestanden
		<u>0,8</u>		<del>5,5</del>	Nicht bestanden
28,27		0,7	-	<del>5,5</del>	Nicht bestanden
26		0,6	-	<del>5,6</del>	Nicht bestanden
25,24		0,5	-	<del>5,7</del>	Nicht bestanden
		<u>0,4</u>		<del>5,8</del>	Nicht bestanden
23		0,3	-	<del>5,8</del>	Nicht bestanden
-		<u>0,2</u>		5,9 5,9	Nicht bestanden
22,21		<del>0,2</del> <del>0,1</del>	-	<u>5,9</u>	Nicht bestanden
,- '		٠, ١		0,0	1 1.0711 DOGIGIN <del>GOIT</del>