

Synopse

Sechster Beschluss des Fachbereichs 08 – Biologie und Chemie - vom 12.12.2012 zur Änderung der Speziellen Ordnung für den Bachelor-Studiengang Chemie des Fachbereichs 08 – Biologie und Chemie vom 25.05.2005

- zuletzt geändert durch den 5. Änderungsbeschluss vom 15.02.2012

I. § 17 erhält folgende Fassung:

Bestehend:	Änderung:
<p>Von den 22 zu benotenden Modulen werden die folgenden acht Module M_i zur Ermittlung der Gesamtnote (= gesamtnotenrelevante Module) berücksichtigt:</p> <p>M₁: Anorganische Chemie 2 M₂: Anorganische Chemie 3 M₃: Physikalische Chemie 2 M₄: Physikalische Chemie 3 M₅: Organische Chemie 2 M₆: Organische Chemie 3 M₇: Analytische Chemie 2 M₈: Thesis</p> <p>Die Gesamtnote errechnet sich gemäß der am Ende dieses Paragraphen dargestellten Berechnungsmethode. Die Gewichtungsfaktoren für die gesamtnotenrelevanten Module M_i ergeben sich anhand des in den chemischen Teildisziplinen inkl. der Thesis erbrachten Arbeitsaufwands (Anorganische Chemie mit 31 CP, Organische Chemie mit 31 CP, Physikalische Chemie mit 31 CP, Analytische Chemie mit 12 CP sowie der Thesis mit 12 CP) in Relation zum erbrachten Gesamtarbeitsaufwand aller gesamtnotenrelevanten Module im Umfang von 117 CP.</p> <p>Anmerkung zu § 15</p> $\text{Gesamtnote} = \frac{31}{234} \cdot (P_{M_1} + P_{M_2} + 14/13 \cdot P_{M_3} + 12/13 \cdot P_{M_4} + P_{M_5} + P_{M_6}) + \frac{24}{234} \cdot (P_{M_7} + P_{M_8})$ <p>P: Note im abschlussnotenrelevanten Modul M_i</p> <p>P: Note im abschlussnotenrelevanten Modul M_i</p>	<p>Von den 22 zu benotenden Modulen werden die folgenden acht Module M_i zur Ermittlung der Gesamtnote (= gesamtnotenrelevante Module) berücksichtigt:</p> <p>M₁: Anorganische Chemie 2 M₂: Anorganische Chemie 3 M₃: Physikalische Chemie 2 M₄: Physikalische Chemie 3 M₅: Organische Chemie 2 M₆: Organische Chemie 3 M₇: Analytische Chemie 2 M₈: Thesis</p> <p>Die Gesamtnote errechnet sich gemäß der am Ende dieses Paragraphen dargestellten Berechnungsmethode. Die Gewichtungsfaktoren für die gesamtnotenrelevanten Module M_i ergeben sich anhand des in den chemischen Teildisziplinen inkl. der Thesis erbrachten Arbeitsaufwands (Anorganische Chemie mit 31 CP, Organische Chemie mit 31 CP, Physikalische Chemie mit 31 CP, Analytische Chemie mit 12 CP sowie der Thesis mit 12 CP) in Relation zum erbrachten Gesamtarbeitsaufwand aller gesamtnotenrelevanten Module im Umfang von 117 CP.</p> <p>Anmerkung zu § 15</p> $\text{Gesamtnote} = \frac{31}{234} \cdot (P_{M_1} + P_{M_2} + 14/13 \cdot P_{M_3} + 12/13 \cdot P_{M_4} + P_{M_5} + P_{M_6}) + \frac{24}{234} \cdot (P_{M_7} + P_{M_8})$ <p>P: Note im abschlussnotenrelevanten Modul M_i</p> <p>P: Note im abschlussnotenrelevanten Modul M_i</p> <p><u>Die Gesamtnote berechnet sich als Mittelwert der Noten der abschlussnotenrelevanten Module M_1 bis M_8, wobei das Thesismodul M_8 doppelt gewertet wird:</u></p> <p><u>Gesamtnote =</u></p> $\frac{(1/9)\{P(M_1)+P(M_2)+P(M_3)+P(M_4)+P(M_5)+P(M_6)+P(M_7)+2P(M_8)\}}{P(M_i): \text{ Note des abschlussrelevanten Modul } M_i.}$