

BSc. Biologie: Beispiel für Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung vom Mai 2016 und Modulkatalog gültig für Studienanfänger ab WS 16/17

Hinweis: Dieses Beispiel dient ausschließlich der Veranschaulichung der Berechnung der Gesamtnote (ohne Garantie). Es gelten die Bestimmungen der Prüfungsordnung. Die Gesamtnote wird ausschließlich vom Prüfungsamt festgestellt.

Die Gesamtnote wird errechnet aus:

- den doppelt nach LP gewichteten Noten der Module BIO-BSc-01 bis 09, und 22
- den einfach nach LP gewichteten Noten der Module BIO-BSc-10 bis 18
- der vierfach nach LP gewichteten Note des Moduls BIO-BSc-26 Bachelorarbeit.

1. Multipliziere die Modulnote (nur erste Dezimalstelle berücksichtigen) mit den gewichteten Leistungspunkten (LP).
2. Bilde die Summe der Modulnoten und teile sie durch die Summe der gewichteten LP.
3. Streiche alle Stellen der Durchschnittsnote bis auf die erste Dezimalstelle nach dem Komma ohne Rundung.

benotete Prüfungen	LP	Gewichtung	LP x Gewichtung	Note <i>Beispiel</i>	Note (eine Dezimalstelle)	LP x Gewichtung x Note
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik						
Klausur zu Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik und Zytologie und Anatomie der Pflanzen	7	2	14	2,3	2,3	32,2
Modul BIO-BSc-02: Allgemeine Biologie - Zoologie						
Klausur zur Allgemeinen Biologie - Zoologie und Zytologie und Anatomie der Tiere	7	2	14	2	2	28
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionsbiologie						
Klausur zu Ökologie und Evolutionsbiologie	6	2	12	1,7	1,7	20,4
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen						
Klausur (30%)				2,7		
Herbarium (20%)				2,3		
Pflanzenansprache (20%)				1,3		
Pflanzenbestimmung (20%)				2,3		
Modul gesamt	5	2	10	1,9900	1,9	19
Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren						
Klausur (2/3)				1,3		
praktische Prüfung (1/3)				2,3		
Modul gesamt	5	2	10	1,6333	1,6	16
Modul BIO-BSc-06: Pflanzen- und Tierphysiologie						
Klausur (50%): Pflanzenphysiologie	4		8	2		
Klausur (50%): Tierphysiologie	4		8	2,3		
Modul gesamt	8	2	16	2,15	2,1	33,6
Modul BIO-BSc-07: Neurobiologie, Ethologie und Entwicklungsbiologie						
Klausur (50%): Neurobiologie und Ethologie	3		6	2,3		
Klausur (50%): Entwicklungsbiologie	3		6	3		
Modul gesamt	6	2	12	2,65	2,6	31,2
Modul BIO-BSc-08: Genetik						
Modulprüfung:Klausur	5	2	10	2,3	2,3	23
Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie						
Modulprüfung:Klausur	5	2	10	1,7	1,7	17
Modul BIO-BSc-10: Biochemie						
Klausur (50%): Biochemie A	6		5	1,3		
Klausur (50%): Biochemie B	4		5	1,7		
Modul gesamt	10	1	10	1,5	1,5	15
Modul BIO-BSc-11: Mathematik						
Modulprüfung: Klausur	6	1	6	2,3	2,3	13,8
Modul BIO-BSc-12: Physik						
Modulprüfung: Klausur	5	1	5	2	2	10

Modul BIO-BSc-13: Biologische Physik						
Modulprüfung: Klausur	5	1	5	2,7	2,7	13,5
Modul BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie						
Modulprüfung: Klausur	5	1	5	2,3	2,3	11,5
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie						
Modulprüfung: Klausur	5	1	5	1,7	1,7	8,5
Modul BIO-BSc-16: Organische Chemie I						
Modulprüfung: Klausur	6	1	6	3,3	3,3	19,8
Modul BIO-BSc-17: Organische Chemie II						
Modulprüfung: Klausur	9	1	9	3	3	27
Modul BIO-BSc-18: Physikalische Chemie						
Modulprüfung: Klausur	5	1	5	2,3	2,3	11,5
Modul BIO-BSc-22: Statistik und Bioinformatik						
Modulprüfung: Klausur	6	2	12	2,3	2,3	27,6
Modul BIO-BSc-26: Bachelorarbeit						
Modulprüfung: Bachelorarbeit	12	4	48	1,3	1,3	62,4
Summe	224					441

Summe der Modulnoten / Summe der gewichteten LP (441 / 224) = 1,969
Bachelor-Gesamtnote (auf eine Dezimalstelle nach dem Komma gekürzt) 1,9

% Anteil der einz. Veranstaltungen an Gesamtnote	% Anteil
Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	6,25
Allgemeine Biologie - Zoologie	6,25
Ökologie und Evolutionsbiologie	5,36
Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen	4,46
Formenkenntnis und Systematik von Tieren	4,46
Pflanzenphysiologie	3,57
Tierphysiologie	3,57
Neurobiologie und Ethologie	2,68
Entwicklungsbiologie	2,68
Genetik	4,46
Mikrobiologie	4,46
Biochemie A	2,23
Biochemie B	2,23
Mathematik	2,68
Physik	2,23
Biologische Physik	2,23
Allgemeine Chemie	2,23
Anorganische Chemie	2,23
Organische Chemie I	2,68
Organische Chemie II	4,02
Physikalische Chemie	2,23
Statistik und Bioinformatik	5,36
Bachelorarbeit	21,43

% Anteil der Fachbereiche an Gesamtnote	% Anteil
Biologie	53,57
Biochemie	4,46
Mathematik	2,68
Physik	4,46
Chemie	13,39
Bachelorarbeit	21,43

