

BSc. Biologie: Beispiel für Berechnung der Gesamtnote gemäß Prüfungsordnung vom Mai 2016 und gültig für Studienanfänger ab WS 24/25

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 Beispiel	Note (eine Dezimalstelle)	LP x Gewichtung x Note
Modul BIO-BSc-01: Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik						
Klausur Allg. 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 Allg. Biologie - Zoologie und Zytologie und Anatomie der Tiere	7	2	14	2,0	2,0	28
Modul BIO-BSc-03: Ökologie und Evolutionsbiologie						
Klausur Ökologie (50%)	3	2	6	2,3		
Klausur Evolutionsbiologie (50%)	3	2	6	1,7		
Modul gesamt	6	2	12	2,00	2,0	24
Modul BIO-BSc-04: Formenkenntnis und Systematik von Pflanzen						
Klausur FuS Pflanzen (30%)	1,5	2	3	2,7		
Praktische Prüfung (70%)	3,5	2	7	2,3		
Modul gesamt	5	2	10	2,42	2,4	24
Modul BIO-BSc-05: Formenkenntnis und Systematik von Tieren						
Klausur FuS Tiere	5	2	10	1,30	1,3	13
Modul BIO-BSc-06: Pflanzen- und Tierphysiologie						
Klausur Pflanzenphysiologie (50%)	4	2	8	2,0		
Klausur Tierphysiologie (50%)	4	2	8	2,3		
Modul gesamt	8	2	16	2,15	2,1	33,6
Modul BIO-BSc-07: Neurobiologie, Ethologie und Entwicklungsbiologie						
Klausur Neurobiologie und Ethologie (50%)	3	2	6	2,3		
Klausur Entwicklungsbiologie (50%)	3	2	6	3,0		
Modul gesamt	6	2	12	2,65	2,6	31,2
Modul BIO-BSc-08: Genetik						
Klausur Genetik	5	2	10	2,3	2,3	23
Modul BIO-BSc-09: Mikrobiologie						
Klausur Mikrobiologie	5	2	10	1,7	1,7	17
Modul BIO-BSc-10: Molekularbiologie und Biochemie						
Klausur Grundl. d. Molekularbiologie u. Biochemie (30%)	2,4	1	2,4	1,3		
Klausur Biochemie (70%)	5,6	1	5,6	1,7		
Modul gesamt	8	1	8	1,58	1,5	12
Modul BIO-BSc-11: Mathematik						
Klausur Mathematik	6	1	6	2,3	2,3	13,8
Modul BIO-BSc-12: Physik						
Klausur Physik	5	1	5	2	2	10

Modul BIO-BSc-13: Biologische Physik						
Klausur Biologische Physik	5	1	5	2,7	2,7	13,5
Modul BIO-BSc-14: Allgemeine Chemie						
Klausur Allgemeine Chemie	5	1	5	2,3	2,3	11,5
Modul BIO-BSc-15: Anorganische Chemie						
Klausur Anorganische Chemie	5	1	5	1,7	1,7	8,5
Modul BIO-BSc-16: Organische Chemie I						
Klausur Organische Chemie I	6	1	6	3,3	3,3	19,8
Modul BIO-BSc-17: Organische Chemie II						
Klausur Organische Chemie II	9	1	9	3	3	27
Modul BIO-BSc-18: Physikalische Chemie						
Klausur Physikalische Chemie	5	1	5	2,3	2,3	11,5
Modul BIO-BSc-22: Statistik und Bioinformatik						
Klausur Statistik und Bioinformatik	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	222					443,6

Summe der Modulnoten / Summe der gewichteten LP (443,6 / 222) = 1,998
Bachelor-Gesamtnote (auf eine Dezimalstelle nach dem Komma gekürzt) **1,9**

% Anteil der einz. Veranstaltungen an Gesamtnote	% Anteil
Allgemeine Biologie - Zellbiologie und Botanik	6,31
Allgemeine Biologie - Zoologie	6,31
Ökologie	2,70
Evolutionsbiologie	2,70
FuS von Pflanzen - Klausur	1,35
FuS - Praktische Prüfung	3,15
FuS Tiere	4,50
Pflanzenphysiologie	3,60
Tierphysiologie	3,60
Neurobiologie und Ethologie	2,70
Entwicklungsbiologie	2,70
Genetik	4,50
Mikrobiologie	4,50
Grundl. d. Molekularbiologie u. Biochemie	1,08
Biochemie	2,52
Mathematik	2,70
Physik	2,25
Biologische Physik	2,25
Allgemeine Chemie	2,25
Anorganische Chemie	2,25
Organische Chemie I	2,70
Organische Chemie II	4,05
Physikalische Chemie	2,25
Statistik und Bioinformatik	5,41
Bachelorarbeit	21,62
	100,00

% Anteil der Fachbereiche an Gesamtnote	% Anteil
Biologie	54,05
Biochemie	3,60
Mathematik	2,70
Physik	4,50
Chemie	13,51
Bachelorarbeit	21,62

