

Anleitung zur Abfassung von Einsprüchen gegen die Bewertung von Grundmodulprüfungen im Studiengang Biologie

Jeder Einspruch wird zur Stellungnahme vom Prüfungsausschuss demjenigen Dozenten/derjenigen Dozentin zugeleitet, der/die die Frage gestellt hat. Der Prüfungsausschuss ist nicht an die Stellungnahme des Hochschullehrers/der Hochschullehrerin gebunden, sondern entscheidet mehrheitlich über den Einspruch. Für den Erfolg eines Einspruchs sind daher eine klare Forderung und eine überzeugende Argumentation entscheidend.

Bitte verfassen Sie Ihren Einspruch wie folgt:

1. Ihrem Einspruch soll auf einem gesonderten Blatt ein Anschreiben vorausgehen, auf dem Sie berichten, wie viele Punkte Sie in der Klausur tatsächlich erhalten haben und wie viele Punkte Sie im Einspruchsverfahren **insgesamt** nachfordern. Bitte adressieren Sie das Anschreiben an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses der Fakultät für Biologie und Biotechnologie und **unterschreiben** es. Als Absender geben Sie bitte Ihre aktuelle Postadresse sowie Ihre RUB-Emailadresse an.
2. Bitte verwenden Sie für jede einzelne Frage ein separates Blatt (bei digitaler Einreichung je Frage eine PDF-Datei) und versehen Sie jedes Blatt mit Ihrem Namen, Ihrer Matrikelnummer und der Listenummer Ihrer Klausur.
3. Beginnen Sie Ihren Einspruch für jede Frage mit einer klaren Forderung, z. B.: „Ich habe für Frage 3 insgesamt 2 Punkte erhalten. Nach meiner Auffassung stehen mir jedoch 2,5 Punkte zu. Ich beantrage daher zusätzlich 0,5 Punkte.“
Anschließend führen Sie eine überzeugende Begründung für die gestellte Forderung an. Die Begründung kann inhaltlicher Art sein oder sie kann formaler Art sein
4. Der Einspruch kann im Original in 2-facher Ausfertigung oder per E-Mail von ihrer RUB-E-Mail aus fristgerecht an das Prüfungsamt (pruefungsamt-biologie@rub.de) eingereicht werden.

Bochum, im März 2023

Prof. Dr. S. Wiese
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Notenschlüssel

Notenschlüssel B.Sc.-PO 2016

	GMP Zoo, GMP Bot	GMP AC, GMP OC, GMP BiBi	GMP Bio IV	GMP BiBi - nur Ü	GMP Physik	Note Zahl	Note Text
	(2 Std., 100 Punkte)	(1 Std., 50 Punkte)	(3 Std., 150 Punkte)	(0,25 Std., 12 Punkte)	(2 Std., 100 Prozent-Punkte)		
Punkte:	bis 49,99	bis 24,99	bis 74,99	bis 6,0	bis 35,99 %	5	nicht ausreichend
	50,0 - 56,99	25,0 – 28,49	75,0 - 85,49	6,0 - 6,49	36,0 - 43,99 %	4	ausreichend
	57,0 - 59,99	28,5 – 29,99	85,5 - 89,99	6,5 - 6,99	44,0 - 47,99 %	3,7 (4 +)	ausreichend +
	60,0 - 62,99	30,0 – 31,49	90,0 - 94,49	7,0 - 7,49	48,0 - 51,99 %	3,3 (3 -)	befriedigend -
	63,0 - 66,99	31,5 – 33,49	94,5 - 100,49	7,5 - 7,99	52,0 - 55,99 %	3	befriedigend
	67,0 - 69,99	33,5 – 34,99	100,5 - 104,99	8,0 - 8,39	56,0 - 59,99 %	2,7 (3 +)	befriedigend +
	70,0 - 72,99	35,0 – 36,49	105,0 - 109,49	8,4 - 8,69	60,0 - 63,99 %	2,3 (2 -)	gut -
	73,0 - 76,99	36,5 – 38,49	109,5 - 115,49	8,7 - 9,19	64,0 - 67,99 %	2	gut
	77,0 - 79,99	38,5 – 39,99	115,5 - 119,99	9,2 - 9,59	68,0 - 71,99 %	1,7 (2 +)	gut +
	80,0 - 82,99	40,0 – 41,49	120,0 - 124,49	9,6 - 9,99	72,0 - 75,99 %	1,3 (1 -)	sehr gut -
	ab 83,0	ab 41,5	ab 124,5	10,0 - 12,0	76,0 – 100 %	1	sehr gut

Notenschlüssel B.A.-PO 2016

	GMP Zoo, GMP Bot	GMP BiBi (B.A.)	GMP Bio IV (B.A.)	Note Zahl	Note Text
	(2 Std., 100 Punkte)	(0,75 Std., 38 Punkte)	(2,25 Std., 115 Punkte)		
Punkte:	bis 49,99	bis 18,99	bis 57,49	5	nicht ausreichend
	50,0 - 56,99	19,0 - 21,49	57,5 - 65,49	4	ausreichend
	57,0 - 59,99	21,5 - 22,49	65,5 - 68,99	3,7 (4 +)	ausreichend +
	60,0 - 62,99	22,5 - 23,99	69 - 72,99	3,3 (3 -)	befriedigend -
	63,0 - 66,99	24,0 - 25,49	73 - 76,99	3	befriedigend
	67,0 - 69,99	25,5 - 26,49	77,0 - 80,49	2,7 (3 +)	befriedigend +
	70,0 - 72,99	26,5 - 27,99	80,5 - 83,99	2,3 (2 -)	gut -
	73,0 - 76,99	28,0 - 28,99	84,0 - 87,99	2	gut
	77,0 - 79,99	29,0 - 30,49	88,0 - 91,99	1,7 (2 +)	gut +
	80,0 - 82,99	30,5 - 31,49	92,0 - 95,49	1,3 (1 -)	sehr gut -
	ab 83,0	ab 31,5	ab 95,5	1	sehr gut