

Fachauswertung

Biochemie

Angebote Veranstaltungen

Vorlesungen

Veranstaltung	Semester	Stunden	% Teilnahme
Vorlesung Biochemie VL I	2	14	19,81
Vorlesung Biochemie VL II	3	70	56,79
		84	38,3

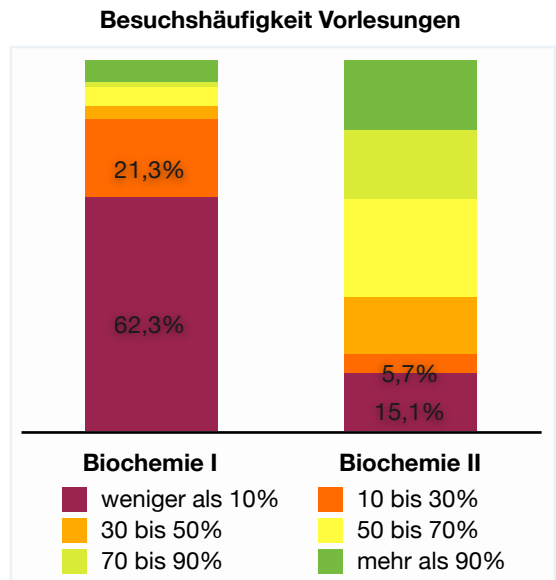
Praktika und Kurse

Veranstaltung	Semester	Stunden
Seminar I	3	28
Seminar K	3	28
Praktikum	4	48
Seminar P	4	32
Summe		136

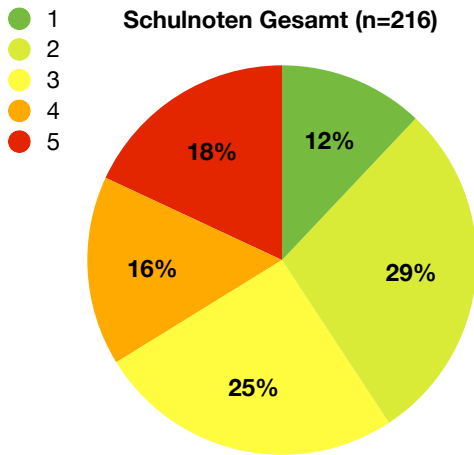
Bewertung der Veranstaltungen

Besuch der Vorlesung

	Biochemie I	Biochemie II
weniger als 10%	38	8
10 bis 30%	13	3
30 bis 50%	2	8
50 bis 70%	3	14
70 bis 90%	1	10
mehr als 90%	4	10
n	61	53



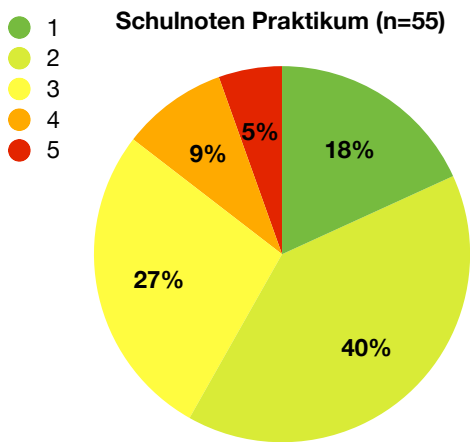
Bewertung der Praktika und Kurse



Gesamtbewertung der Kurse und Praktika im Fach Biochemie. 148 Stunden Kurse und Praktika werden von 41% der Teilnehmer mit „sehr gut“ und „gut“ bewertet.

Betrachtet man die Vorbereitungszeiten für die einzelnen Seminare, ergibt sich folgende Zeitbelastung:

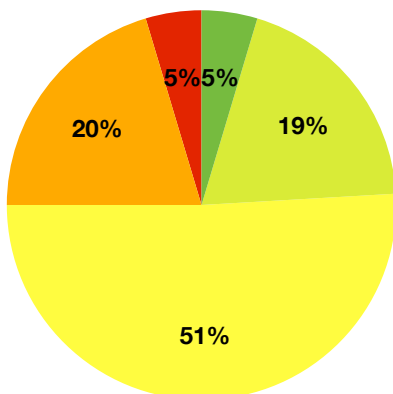
Veranstaltung	Termine	Vor- und Nachbereitungszeit (Stunden)	Gesamt (Stunden)
Seminar I	14	0,166	2,3
Seminar K	14	0,166	2,3
Praktikum	16	1	16,0
Seminar P	16	0,5	8,0
Summe	60	1,8	28,6



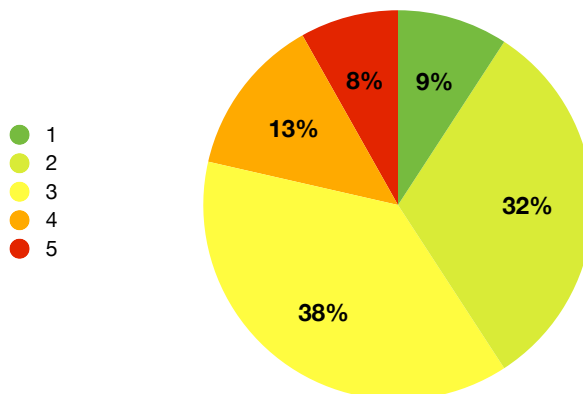
Im Vergleich mit den anderen Fächern nehmen die Veranstaltungen im Fach Biochemie gemessen an der Bedeutung im Physikum einen sehr geringen Stellenwert im Zeitplan der Vorklinik ein, sogar einen geringeren als im Fach Physik. In der rechten Tabelle sind die Mediane der Vor- und Nachbereitungszeiten der einzelnen Veranstaltungen mit den Veranstaltungsterminen multipliziert und somit die Lernzeit erfasst.

Bewertung der Prüfungen

Schwierigkeit (n=108)



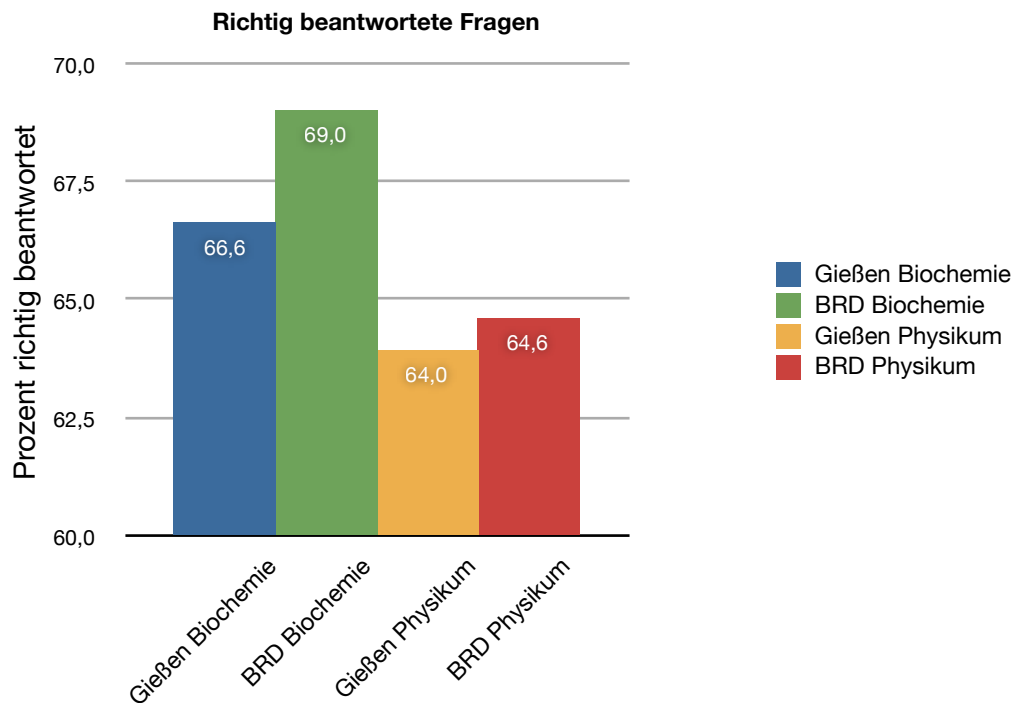
Vorbereitung (n=98)



Prüfung	Semester	Tage Vorbereitung	Stunden Vorbereitung
Vorlesungs-klausur	3	2	3,3
Praktikums-klausur	4	14	56
Summe			59,3

Physikumsrelevanz und -ergebnisse

Mit ca. 60 Fragen im Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nimmt Biochemie eine wichtige Rolle ein. Folgendes Diagramm zeigt, wie es um die Ergebnisse im Fach Anatomie bestellt ist. Es zeigt sich, dass im Fach Anatomie prozentual weniger Fragen richtig beantwortet werden als im gesamten Physikum. Allerdings ist diese Tendenz in Gießener weniger stark ausgeprägt als im Gesamtdurchschnitt in der BRD.



Fazit

Biochemie spielt im Gießener Stundenplan keine große Rolle. Gerade 266 Stunden beschäftigt sich ein durchschnittlicher Student mit diesem Fach.