

Übungsstunden:

In den Übungsstunden wird von den Assistierenden die abgegebene Aufgabe (Sternaufgabe) nachbesprochen und die anderen Aufgaben werden von den Studierenden an der Tafel vorgeführt. Die Übungsstunden erlauben es den Studierenden auch, Fragen zum nächsten Übungsblatt oder zum Vorlesungsstoff allgemein zu stellen.

Übungsblätter:

Auf jedem Übungsblatt gibt es eine mit einem Stern markierte Aufgabe. Die Lösung dieser Aufgabe muss bis Freitag 12 Uhr (Ausnahme siehe unten) im Postfach Physik IV (im Korridor im vierten Stock) zur Korrektur abgegeben werden. Zusammenarbeit beim Lösen der Aufgaben ist erlaubt, Abschreiben nicht, d.h. jede/jeder Studierende hat ihre/seine eigene Version der Lösungen abzugeben. Für identische Lösungen gibt es nur einmal Punkte. Die Übungsblätter sind jeweils auch unter <http://zumbuhllab.unibas.ch/Lectures.html> verfügbar.

Klausur:

Am Dienstag 19. Juni 08:15-10:00 findet eine Übungsklausur statt, die auf den Inhalten der Übungsblätter basiert. Die Benutzung einfacher, nicht-analytischer Taschenrechner ist dabei erlaubt, weitere Hilfsmittel nicht.

Testatbedingungen:

- (i) Am Anfang jeder Übungsstunde muss jede/jeder Studierende auf einer Liste angeben, welche Aufgaben sie/er vorführen kann. Am Ende des Semester müssen minimal 50% der Aufgaben (Sternaufgaben ausgenommen) angekreuzt worden sein.
- (ii) Minimal 1 (ein) mal während der Übungsstunden eine Aufgabe auf befriedigende Weise vorführen. Die Assistierenden behalten sich das Recht vor, Studierende zum Vorführen anzuweisen.
- (iii) Minimal 67% der Gesamtpunktzahl. 33% der Punkte ergibt sich aus der Bewertung der abgegebenen Aufgaben. Das Ergebnis der Klausur fließt zu 67% in die Gesamtpunktzahl ein.

Termine:

Übungsstunden: Dienstag, 09:15–10:00 (Nanowissenschaften) / Mittwoch 09:15–10:00 (Physik).

Übungsklausur: Dienstag 19. Juni 08:15-10:00

Blatt	Ausgabe	Abgabe	Besprechung (Physik 1 Tag später)
1	10./11.4. (Übungen)	13.4.	17.4.
2	10./11.4. (Übungen)	20.4.	24.4.
3	20.4. (Vorlesung)	4.5.	8.5.
4	4.5. (Vorlesung)	11.5.	15.5.
5	11.5. (Vorlesung)	21.5. (Montag 12:00)	22.5.
6	21.5. (Vorlesung)	25.5.	29.5.
7	25.5. (Vorlesung)	1.6.	5.6.
8	1.6. (Vorlesung)	8.6.	12.6.
Klausur	19.6. 8:15	19.6. 10:00	26.6

Assistierende:

Jan Fischer	Büro 4.6	Tel. 061 26 73744	Jan.Fischer@unibas.ch
Sarah Heizmann	Büro 1.10	Tel. 061 26 73786	Sarah.Heizmann@unibas.ch
Daniel Klauser	Büro 4.4	Tel. 061 26 73656	Daniel.Klauser@unibas.ch