



Dr. Marek Wieland

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Physikalisches Praktikum für Studierende der Medizin (Regelstudiengang), Zahnmedizin, Biologie und Holzwirtschaft

Notkestrasse 9, 22607 Hamburg

Tel. +49 40 8998 2143

Fax +49 40 8998 2212

marek.wieland@uni-hamburg.de

www.uni-hamburg.de

01.09.2021

Berechnungsgrundlage der Modulnote Physik

Für Studierende der Biologie

Das Modul besteht aus:

Physikvorlesung 4 SWS mit zwei Klausuren.

Praktikum mit fünf Versuchen à 180 Minuten (1,5 SWS), einschließlich deren schriftlicher Auswertung.

Dieser Teil wird mit „bestanden“ abgeschlossen, wenn alle Versuche mit mindestens 3 von 8 möglichen Punkten bewertet wurden und eine Gesamtpunktzahl von mindestens 28 Punkten von 40 möglichen erreicht wurde.

Teilklausur 1, auch Matheklausur genannt besteht aus 20 Fragen mit jeweils einem Punkt und trägt 40 % zur Modulnote bei.

Teilklausur 2 oder Physik Klausur trägt 60 % zur Modulnote bei und hat 30 Fragen à einen Punkt.

Berechnung Modulnote:

$0,4 \times \text{Note Kl.1} + 0,6 \times \text{Note Kl.2}$ (und dann gerundet auf Drittelnoten).

Hier sind die Notenschlüssel zu den Punkten der Klausuren:

Klausur 1:

Punkte:	1-9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Note:	5	4	3,7	3,3	3	2,7	2,3	2,3	2	1,7	1,3	1

Klausur 2:

Punkte:	1-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Note:	5	4	3,7	3,7	3,3	3,3	3	2,7	2,7	2,3	2,3	2	2	1,7	1,3	1,3	1