

Berechnung der Zeugnisnote im Bachelorstudiengang Physik

Die Modulnoten ergeben sich aus dem mit den Leistungspunkten gewichteten arithmetischen Mittel der Modul(teil)prüfungen (§19 (2) der BPO).

Bsp.: Modul physik310: Optik, Wellenmechanik

physik311: Klausur Optik, Note 2,3 7 LP
physik312: Praktikum Optik, Note 2,0 3 LP
physik313: Elektronikpraktikum, Note 1,7 4 LP

Daraus ergibt sich die Modulnote: $(2,3*7 + 2,0*3 + 1,7*4)/(7+3+4)=2,064...$
Die Modulnote ist also: **gut (2,0)**. Es wird nach der ersten Dezimalstelle abgeschnitten (§19 (6) der BPO).

Für die Bildung der Zeugnisnote gilt im Prinzip das gleiche Schema, die Modulnoten werden mit den Modul-LP gewichtet und dann wird durch die Summe der LP geteilt. Dabei bleiben die beiden Module mit den schlechtesten Noten unberücksichtigt (§ 19 (5) der BPO).

Beispiel:

physik110: Note 2,1 (10 LP)	Gewicht 21
physik210: Note 3,0 (10 LP)	Gewicht 30 (bleibt unberücksichtigt)
physik310: Note 2,0 (14 LP)	Gewicht 28
physik410: Note 1,3 (12 LP)	Gewicht 15,6
physik510: Note 1,4 (12 LP)	Gewicht 16,8
physik220: Note 3,0 (9 LP)	Gewicht 27 (wird berücksichtigt)
physik320: Note 1,3 (9 LP)	Gewicht 11,7
physik420: Note 1,7 (11 LP)	Gewicht 18,7
physik520: Note 2,0 (9 LP)	Gewicht 18
math140: Note 1,7 (13 LP)	Gewicht 22,1
math240: Note 3,0 (11 LP)	Gewicht 33 (bleibt unberücksichtigt)
math340: Note 2,7 (11 LP)	Gewicht 29,7
physik120: Note 1,5 (8 LP)	Gewicht 12
physik130: Bestanden (4 LP)	bleibt unberücksichtigt, da unbenotet
physik440: Note 1,0 (6 LP)	Gewicht 6
physik450: Note 2,0 (6 LP)	Gewicht 12
physik530: Note 1,5 (8 LP)	Gewicht 12
physik540: Note 1,3 (5 LP)	Gewicht 6,5
physik590: Note 1,3 (12 LP)	Gewicht 15,6

Da es drei Module mit der gleichen schlechtesten Note (3,0) gibt, werden die beiden Module mit dem höchsten Gewicht nicht berücksichtigt. Die Summe der berücksichtigten Gewichte ist in diesem Fall 272,7, die Summe der entsprechenden LP (in blau) ist 155. Die Zeugnisgesamtnote ergibt sich also zu $272,7/155=1,759...$ Diese wird wiederum nach der ersten Stelle abgeschnitten, so dass die endgültige Zeugnisnote **gut (1,7)** ist.