

## Erläuterungen zur Berechnung der Abschlussnote

Verbindliche Regelungen zur Berechnung der Abschlussnote finden Sie in Paragraph 16 der „Allgemeinen Prüfungsordnung (APO)“ (Version vom 23.03.2010 unter <http://www.uni-goettingen.de/de/90544.html>).

Diese Erläuterungen gelten für alle Studiengänge, die der Allgemeinen Prüfungsordnung (APO) unterliegen (fast alle Bachelor-, 2-Fächer-Bachelor- und Masterstudiengänge).

Die Abschlussnote eines Studiengangs ergibt sich aus dem gewichteten Mittel aller benoteten Module. Unbenotete Module werden nicht in die Berechnung der Abschlussnote einbezogen. Das Gesamtergebnis wird nicht auf- oder abgerundet, sondern nach einer Stelle nach dem Komma abgeschnitten.

### Beispiel zur Berechnung der Abschlussnote

1. Schritt: Auflistung von allen benoteten Modulen mit dazugehörigen Credits und den jeweiligen Noten.
2. Schritt: Multiplikation der Credits mit der jeweiligen Note.
3. Schritt: Berechnung der Summe der Ergebnisse aus Schritt 2.
4. Schritt: Division des Ergebnisses aus Schritt 3 durch die Summe aller benoteter Credits.
5. Schritt: Ergebnis nach 1. Stelle nach dem Komma abschneiden.

<b>Modul</b>	<b>Credits</b>	<b>Note</b>	<b>Gewichtung</b>
Modul 1	5	2,0	5 x 2,0 = 10
Modul 2	8	1,7	8 x 1,7 = 13,6
Modul 3	4	3,3	4 x 3,3 = 13,2
Modul 4	6	1,0	6 x 1,0 = 6,0

Summe: 23

Summe = 42,8

$$\frac{42,8 \text{ (Summe der gewichteten Noten)}}{23 \text{ (Summe aller Credits benoteter Module)}} = ,860\dots$$

Gesamtnote = 1,8 (abgeschnitten nach der 1. Stelle nach dem Komma)

Besteht ein Modul aus mehreren Teilen muss zunächst eine Modulnote gebildet werden. Diese ergibt sich aus dem gewichteten Mittel der benoteten Teile.

Beispiel zur Berechnung einer Modulnote

1. Schritt: Auflistung aller benoteter Modulteile mit der dazugehörigen Gewichtung (Credits oder %). Wenn keine Angabe zur Gewichtung, haben alle Teile die gleiche Gewichtung).
2. Schritt: Multiplikation der Credits mit der jeweiligen Note.
3. Schritt: Berechnung der Summe der Ergebnisse aus Schritt 2.
4. Schritt: Division des Ergebnisses aus Schritt 3 durch die Summe von allen benoteten Credits.
5. Schritt: Ergebnis nach 1. Stelle nach dem Komma abschneiden.

<b>Modulteil</b>	<b>Credits</b>	<b>Note</b>	<b>Gewichtung</b>
Teil A	2	2,3	2 x 2,3 = 4,6
Teil B	3	1,7	3 x 1,7 = 5,1
Teil C	5	3,0	5 x 3,0 = 15
Summe: 10			Summe: 24,7

$$\frac{24,7 \text{ (Summe aller gewichteten Credits)}}{10 \text{ (Summe der benoteten Credits)}} = 2,47$$

Modulnote = 2,4 (abgeschnitten nach der ersten Stelle nach dem Komma)

Um die Abschlussnote des Studiengangs zu berechnen, muss für jedes Modul des Studiengangs, das aus mehreren Teilen besteht, eine Modulnote berechnet werden. Die jeweiligen Modulnoten werden dann in die Gesamtrechnung (siehe „Beispiel zur Berechnung der Abschlussnote“) einbezogen.

### Beispiel für ein Modul mit benoteten und unbenoteten Teilen

Besteht ein Modul aus Teilen, die teilweise benotet und teilweise unbenotet sind, so ergibt sich die Modulnote wie in folgendem Beispiel:

1. Schritt: Auflistung aller Modulteile mit der dazugehörigen Gewichtung (Credits oder %).  
Wenn keine Angabe zur Gewichtung, haben alle Teile die gleiche Gewichtung).
2. Schritt: Multiplikation der Credits mit der jeweiligen Note.
3. Schritt: Berechnung der Summe der Ergebnisse aus Schritt 2.
4. Division des Ergebnisses aus Schritt 3 durch die Summe von allen benoteten Credits (Die Credits für den unbenoteten Teil C werden nicht berücksichtigt um die Modulnote zu ermitteln)
5. Schritt: Ergebnis nach 1. Stelle nach dem Komma abschneiden.

<b>Modulteil</b>	<b>Credits</b>	<b>Note</b>	<b>Gewichtung</b>
Teil A	3	2,0	3 x 2,0 = 6
Teil B	2	1,0	2 x 1,0 = 2
Teil C	4 (wird nicht berücksichtigt)	Unbenotet	Wird nicht berücksichtigt
Summe: 5			Summe: 8

$$\frac{8 \text{ (Summe aller gewichteten Credits)}}{5 \text{ (Summe der benoteten Credits)}} = 1,6$$

Modulnote = 1,6

Bei der Berechnung der Modulnote gehen also nur die beiden benoteten Teile (Summe 5 Credits) ein. Bei der Berechnung der Gesamtnote wird die abgeschnittene Modulnote aber mit der Gesamtcreditzahl des Moduls (9 Credits) gewichtet.