

Modulnote

Die Note einer Modulprüfung (Modulnote) errechnet sich aus dem Durchschnitt der gewichteten Noten der zugehörigen Prüfungsleistungen. Die Gewichtung der zugehörigen Prüfungsleistungen wird von den an der Bildung der Modulnote beteiligten Prüfern festgelegt. Bei der so ermittelten Note werden nur die beiden ersten Dezimalstellen hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen. Sollte diese Note genau zwischen gemäß Prüfungsordnung zwei möglichen zu vergebenden Noten liegen, wird die bessere Note vergeben. Beispiel: Eine 1,85 liegt genau zwischen den möglichen Noten 1,7 und 2,0. In dem Fall wird die Note 1,7 vergeben.

Eine Modulprüfung ist bestanden, wenn die Gesamtprüfung des Moduls mit mindestens „ausreichend“ (4,0) bewertet wurde. Wurde eine Modulprüfung nicht bestanden, muss sie insgesamt wiederholt werden. Mit Bezug zum vorherigen Absatz ist dabei anzumerken, dass bei einer errechneten bzw. gewichteten Note keiner der beiden hinter dem Komma liegenden Dezimalwerte größer als 0 sein dürfen. Das heißt, dass eine Durchschnittsnote von 4,01 eine 5,0 als Note bedeutet.

Alternativ können die Prüfer auch eine Gesamt-Prozent- oder Punkteskala für die an der Modulprüfung beteiligten Prüfungsteile festlegen, auf deren Basis die Modulnote ermittelt wird.

Für beide Verfahren der Notenbildung gilt aber, dass es keine bestandenen Teilprüfungen gibt. Wenn eine Modulprüfung mit nicht ausreichend bewertet wurde, dann muss die gesamte Prüfung (alle Prüfungsteile) wiederholt werden. Bestandene „Teilprüfungen“ sind nicht möglich!

Für die Studiengänge SPM, TM, SRM, MD, MM:

$$\text{Gesamtnote} = \frac{\text{Summe der (Modulnoten} \cdot \text{Modulcredits)}}{\text{Summe der Modulcredits}}$$

Für die Studiengänge WVM, LIM, TLM, LIP, ÖVM

$$\text{Note Grundlagenmodule} = \frac{\text{Summe der (Modulnote} \cdot \text{Modulcredits)}}{\text{Summe der Credits der Grundlagenmodule}}$$

$$\text{Note Vertiefungsmodule} = \frac{\text{Summe der (Modulnote} \cdot \text{Modulcredits)}}{\text{Summe der Credits der Vertiefungsmodule}}$$

$$\text{Gesamtnote} = \text{Note Grundlagenmodule} \cdot 0,25 + \text{Note Vertiefungsmodule} \cdot 0,75$$