

## Notenberechnung innerhalb von Modulgruppen

Innerhalb einer Modulgruppe errechnet sich die Modulgruppennote aus dem gewichteten Durchschnitt der Modulnoten. Gewichtet werden die Module nach ihrer Creditdotierung. Die Gewichtung der Modulnoten nach Credits ist nicht nur für die Berechnung der Modulgruppennoten relevant, sondern auch für die Ermittlung der Abschlussnote am Ende des Studiums.

### Beispielrechnung: Modul Erste Fremdsprache 1 (8 Credits)

Im Modul Erste Fremdsprache 1 wird die Note des Kurses Sprachkompetenz L1 FS1 mit dem Wert 3, die Note des Kurses Landeskunde 1 FS1 mit dem Wert 2 und die Note des Kurses Grammatik/Textanalyse 1 FS1 mit dem Wert 3 gewichtet.

Für diese Kurse erhält eine Studentin folgende Kursnoten (angegeben in Viertelnoten):

<b>Modul</b>	<b>Kurs</b>	<b>Gewichtung der Kursnote</b>	<b>Beispielnoten</b>
Modul Erste Fremdsprache 1	Kurs Sprachkompetenz L1 FS1	3	Note 4.75
	Kurs Landeskunde 1 FS1	2	Note 3.25
	Kurs Grammatik/Textanalyse 1 FS1	3	Note 4.25

Demnach wird die Modulnote wie folgt berechnet:

$$((3 \cdot 4.75) + (2 \cdot 3.25) + (3 \cdot 4.25)) / 8 = \mathbf{4.19}$$
 (gerundet auf zwei Stellen nach dem Komma)

### Beispielrechnung: Modul Erste Fremdsprache 2 (9 Credits)

Bei der Berechnung der Modulnote des Moduls Erste Fremdsprache 2 wird die Note des Kurses Sprachkompetenz L2 FS1 mit dem Wert 4, die Kursnote von Landeskunde 2 FS1 mit dem Wert 2 und die Kursnote von Grammatik/Textanalyse 2 FS1 mit dem Wert 3 gewichtet.

Die Studentin erhält für diese Kurse folgende Kursnoten (angegeben in Viertelnoten):

<b>Modul</b>	<b>Kurs</b>	<b>Gewichtung der Kursnote</b>	<b>Beispielnoten</b>
Modul Erste Fremdsprache 2	Kurs Sprachkompetenz L2 FS1	4	Note 5.00
	Kurs Landeskunde 2 FS1	2	Note 4.75
	Kurs Grammatik/Textanalyse 2 FS1	3	Note 3.75

Demnach wird die Modulnote wie folgt berechnet:

$$((4 \cdot 5.00) + (2 \cdot 4.75) + (3 \cdot 3.75)) / 9 = \mathbf{4.53}$$
 (gerundet auf zwei Stellen nach dem Komma)

### Beispielrechnung: Modulgruppe Erste Fremdsprache

Der nach Credits gewichtete Durchschnitt dieser beiden Modulnoten bildet dann die Gesamtnote der Modulgruppe (die Noten werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet). Im Fall der Modulgruppe Erste Fremdsprache ergibt sich daraus folgende Rechnung:

$$((8 \cdot 4.19) + (9 \cdot 4.53)) / 17 = \mathbf{4.37}$$
 (gerundet auf zwei Stellen nach dem Komma)

Die Modulgruppe ist mit diesen Noten bestanden, es müssen – obwohl einzelne Kurse mit einer ungenügenden Note bewertet wurden – keine Kurse wiederholt werden.