

Notenbildung in der Jahrgangsstufe 7

Pflichtfächer	Notenbildung
<ul style="list-style-type: none"> - Katholische Religion - Evangelische Religion - Geschichte - Geographie - Musik 	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: z.B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: Stegreifaufgabe: 2; Abfrage: 3; Unterrichtsbeitrag: 2 $(2 + 3 + 2) : 3 = 2,33$ also Note 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Deutsch - Mathematik - Latein 	<p>Große und kleine Leistungsnachweise Der Durchschnitt der großen Leistungsnachweise wird zu dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise 2:1 verrechnet.</p> <p>Große Leistungsnachweise: 4 Schulaufgaben. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: 1. Schulaufgabe: 3; 2. Schulaufgabe: 2; 3. Schulaufgabe: 1; 4. Schulaufgabe: 1 $(3 + 2 + 1 + 1) : 4 = 1,75$</p> <p>Kleine Leistungsnachweise: z.B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: Abfrage: 3; 1. Stegreifaufgabe: 4; 2. Stegreifaufgabe: 3; Unterrichtsbeitrag: 2; 3. Stegreifaufgabe: 3 $(3 + 4 + 3 + 2 + 3) : 5 = 3$ Gesamtnote = $(2 \cdot 1,75 + 3) : 3 \approx 2,16$ also Note 2</p>
<p style="text-align: center;">Französisch</p>	<p>Große und kleine Leistungsnachweise Der Durchschnitt der großen Leistungsnachweise wird zu dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise 2:1 verrechnet.</p> <p>Große Leistungsnachweise: 4 Schulaufgaben, davon eine mündlich. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: 1. Schulaufgabe: 3; 2. Schulaufgabe: 2; 3. Schulaufgabe: 1; mündliche Schulaufgabe: 1 $(3 + 2 + 1 + 1) : 4 = 1,75$</p> <p>Kleine Leistungsnachweise: z.B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: Abfrage: 3; 1. Stegreifaufgabe: 4; 2. Stegreifaufgabe: 3; Unterrichtsbeitrag: 2; 3. Stegreifaufgabe: 3 $(3 + 4 + 3 + 2 + 3) : 5 = 3$ Gesamtnote = $(2 \cdot 1,75 + 3) : 3 = 2,167 \approx 2,16$ also Note 2</p>

<p>Englisch</p>	<p>Große und kleine Leistungsnachweise Der Durchschnitt der großen Leistungsnachweise wird zu dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise 2:1 verrechnet.</p> <p>Große Leistungsnachweise: 3 Schulaufgaben. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: 1. Schulaufgabe: 3; 2. Schulaufgabe: 2; 3. Schulaufgabe: 1 $(3 + 2 + 1) : 3 = 2,00$</p> <p>Kleine Leistungsnachweise: z.B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: Abfrage: 3; 1. Stegreifaufgabe: 4; 2. Stegreifaufgabe: 3; Unterrichtsbeitrag: 2; 3. Stegreifaufgabe: 3 $(3 + 4 + 3 + 2 + 3) : 5 = 3$ Gesamtnote = $(2 \cdot 2,00 + 3) : 3 \approx 2,33$ also Note 2</p>
<p>Natur und Technik (Physik & Informatik)</p>	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: z.B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet. Die Note in Physik wird zu der Note in Informatik 2:1 verrechnet.</p> <p>Beispiel: Physik: Stegreifaufgabe: 2; Abfrage: 3; Unterrichtsbeitrag: 2 $(2 + 3 + 2) : 3 = 2,33$ Informatik: Stegreifaufgabe: 2; Unterrichtsbeitrag: 1 $(2 + 1) : 2 = 1,50$ Gesamtnote: $(2,33 + 2,33 + 1,50) : 3 = 2,053 \approx 2,05$ also Note 2</p>
<p>Kunst</p>	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: Hauptsächlich praktische Arbeiten; Unterrichtsbeiträge, Rechenschaftsablagen (Abfragen), Referate, Projektbeiträge; Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet. <u>Keine</u> Stegreifaufgaben</p>
<p>Sport</p>	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: Praktische Noten, Note für Fairness, Kooperation und Sozialverhalten; Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet. <u>Keine</u> Stegreifaufgaben</p>