

Notenbildung in der Jahrgangsstufe 9

Pflichtfächer	Notenbildung
<ul style="list-style-type: none"> - Katholische Religion - Evangelische Religion - Geschichte - Biologie - Sozialpraktische Grundbildung (SWG) - Musik 	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: z. B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate, Gruppenarbeit; 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"> - Mathematik - Französisch (SG) (3. Fremdsprache) 	<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, Gruppenarbeit; 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>
<ul style="list-style-type: none"> - Latein (2. Fremdsprache) - Französisch (2. Fremdsprache) 	<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, Gruppenarbeit; 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>

<ul style="list-style-type: none"> - Deutsch - Englisch 	<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, davon eine mündlich. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: 1. Schulaufgabe: 3; 2. Schulaufgabe: 2; mündliche Schulaufgabe: 1; $(3 + 2 + 1) : 3 = 2,00$</p> <p>Kleine Leistungsnachweise: z. B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate, Gruppenarbeit; 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>
<ul style="list-style-type: none"> - Physik - Politik und Gesellschaft (SWG) - Chemie (NTG) 	<p>Große und kleine Leistungsnachweise Der Durchschnitt der großen Leistungsnachweise wird zu dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise 1 : 1 verrechnet.</p> <p>Große Leistungsnachweise: 2 Schulaufgaben. Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: 1. Schulaufgabe: 3; 2. Schulaufgabe: 2; $(3 + 2) : 2 = 2,50$</p> <p>Kleine Leistungsnachweise: z. B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate, Gruppenarbeit; Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet.</p> <p>Beispiel: Abfrage: 2; 1. Stegreifaufgabe: 4; 2. Stegreifaufgabe: 1; Unterrichtsbeitrag: 2; 3. Stegreifaufgabe: 3 $(2 + 4 + 1 + 2 + 3) : 5 = 2,40$ $Gesamtnote = (2,50 + 2,40) : 2 = 2,45$ also Note 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Chemie (SG und SWG) 	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: Zwei Kurzarbeiten, z. B. Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Stegreifaufgaben, Referate, Gruppenarbeit; Die Kurzarbeiten werden jeweils wie zwei andere kleine Leistungsnachweise gerechnet.</p> <p>Beispiel: 1. Kurzarbeit: 4; 2. Kurzarbeit: 2; Stegreifaufgabe: 2; Abfrage: 3; Unterrichtsbeitrag: 2 $(4 + 4 + 2 + 2 + 2 + 3 + 2) : 7 \approx 2,71$ also Note 3</p>
<p>Kunst</p>	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: Hauptsächlich praktische Arbeiten; Unterrichtsbeiträge, Abfragen, Referate, Projektbeiträge; Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet. <u>Keine</u> Stegreifaufgaben</p>
<p>Sport</p>	<p>Nur kleine Leistungsnachweise: Praktische Noten, Noten für Fairness, Kooperation und Sozialverhalten; Alle diese Leistungen werden gleich gewichtet. <u>Keine</u> Stegreifaufgaben</p>