

Mathematik

Leistungsnachweise pro Schuljahr

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
5	4
6	4
7	4
8	3
9	4
10	3
10E	4
11	2
12	2

In der Einführungsklasse 10E wird der landesweite Test (BMT) zur Leistungsdiagnose mitgeschrieben, zählt aber nicht als Leistungsnachweis.

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 5 - 10 aus dem Durchschnitt der großen und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis 2:1 ermittelt; in den Jgst. 11-12 im Verhältnis 1:1.

kleine schriftliche Leistungsnachweise	kleine mündliche Leistungsnachweise
<p>Stegreifaufgaben (Jgst 5 -10)</p> <ul style="list-style-type: none"> • schriftlich • unangekündigt • beziehen sich auf nicht mehr als zwei unmittelbar vorangegangene Unterrichtsstunden • können auch Grundwissen einfordern <p>BMT (einfache Wertung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jgst. 8 und 10 <p>Angekündigte schriftliche Leistungsnachweise in der Q-Phase</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umfang von 25 – 30 Minuten • Inhalte in Absprache mit der jeweiligen Lehrkraft • müssen nachgeschrieben werden 	<p>zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:</p> <p>Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.</p>

Insgesamt gilt für das Fach:

Die Festlegung der Art und Anzahl der kleinen Leistungsnachweise obliegt der Fachlehrkraft, mindestens jedoch 2 pro Halbjahr.

Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.

Physik

Leistungsnachweise pro Schuljahr

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
8	2
9	2
10	2
10E	2
11	2
12	2

kleine schriftliche Leistungsnachweise	kleine mündliche Leistungsnachweise
<p>Stegreifaufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> • schriftlich • unangekündigt • beziehen sich auf nicht mehr als zwei unmittelbar vorangegangene Unterrichtsstunden • können auch Grundwissen einfordern 	<p>zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:</p> <p>Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.</p>
<p>Insgesamt gilt für das Fach:</p> <p>Es wird pro Halbjahr mindestens ein schriftlicher kleiner Leistungsnachweis erhoben. Die Festlegung der Art und Anzahl der kleinen Leistungsnachweise (mindestens zwei pro Halbjahr) obliegt der Fachlehrkraft.</p> <p>Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.</p>	

Die Zeugnisnoten werden aus dem Durchschnitt der großen und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis 1:1 ermittelt.

Chemie

Leistungsnachweise pro Schuljahr

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
9	2 Kurzarbeiten
10	2 Kurzarbeiten
10E	2 Kurzarbeiten

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise (Stegreifaufgaben) liegt im Ermessen der Fachlehrkraft.

kleine mündliche Leistungsnachweise
zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.: Abfragen Unterrichtsbeiträge Kurztests Referate Präsentationen etc. Insgesamt gilt für das Fach: Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
11	2
12	2

11	Stegreifaufgaben sind möglich. Jeder Kurs wird zum Schuljahresbeginn von der Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.
12	

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 11-12 aus der Schulaufgabennote und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise Verhältnis 1:1 ermittelt.

im

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 9-10 aus dem Durchschnitt aller kleinen schriftlichen und mündlichen Leistungsnachweise ermittelt, wobei einzelne Leistungen unterschiedlich gewichtet sein können. Die Kurzarbeiten in der Jgst. 9-10 zählen einfach.

Biologie

Leistungsnachweise pro Schuljahr

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
8 bis 10	2 kleine angekündigte schriftliche Leistungsnachweise

kleine mündliche Leistungsnachweise
zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.: Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc. Insgesamt gilt für das Fach: Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise liegt im Ermessen der Fachlehrkraft. Bewertete Projekte können eine Stegreifaufgabe ersetzen.

Jgst.	große schriftliche Leistungsnachweise
11	2
12	2

11	Stegreifaufgaben sind möglich. Jeder Kurs wird zum Schuljahresbeginn von der Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.
12	

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 11-12 aus der Schulaufgabennote und dem Durchschnitt der kleinen Leistungsnachweise im Verhältnis 1:1 ermittelt.

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 8-10 aus dem Durchschnitt der kleinen schriftlichen und der kleinen mündlichen Leistungsnachweise ermittelt.

Natur und Technik

Leistungsnachweise pro Schuljahr

Jgst.	kleine schriftliche Leistungsnachweise
5	2 kleine angekündigte schriftliche Leistungsnachweise
6	2 kleine angekündigte schriftliche Leistungsnachweise
7 Physik Informatik	

Die genaue Anzahl der kleinen schriftlichen Leistungsnachweise liegt im Ermessen der Fachlehrkraft.

kleine mündliche Leistungsnachweise
<p>zahlreiche Formen der Leistungserhebung sind möglich, wie z.B.:</p> <p>Abfragen Unterrichtsbeiträge Referate Präsentationen etc.</p> <p>Insgesamt gilt für das Fach:</p> <p>Jede Klasse wird zu Schuljahresbeginn von ihrer Fachlehrkraft über die beabsichtigte Art der Notengebung informiert.</p>

Die Zeugnisnoten werden in den Jgst. 5 - 6 aus dem Durchschnitt der kleinen schriftlichen und kleinen mündlichen Leistungsnachweise ermittelt.

Die Zeugnisnoten werden in der Jgst. 7 folgendermaßen gebildet: Der Durchschnitt der kleinen schriftlichen und mündlichen Leistungen im Fachteil Physik wird mit denen im Fachteil Informatik im Verhältnis 1:1 verrechnet. Innerhalb des Fachteils Physik werden die Kurzarbeiten doppelt gewichtet.