





Vorstellung der Fachkonferenz Physik



Unsere „**MINT-freundliche Schule**“ (**M**athematik-**I**nformatik-**N**aturwissenschaften-**T**echnik) hat ein besonders breites Angebot an naturwissenschaftlichen Fächern mit Zusatzangeboten. Unsere Schülerinnen und Schüler beteiligen sich regelmäßig an vielen MINT-Wettbewerben

Fachkonferenzleitung:	Frau Brucherseifer																																			
Lehrerinnen und Lehrer	<ul style="list-style-type: none"> • Herr Andreä • Frau Brucherseifer • Frau Dübener • Frau Ebel • Frau Huth • Frau Prinz • Frau Weißbrodt 																																			
Bewertungsmaßstab	<p>Sekundarstufe 1:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 95%</td> <td>≥ 80%</td> <td>≥ 60%</td> <td>≥ 40%</td> <td>≥ 20%</td> <td>≥ 0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sekundarstufe 2: Abiturbewertungsmaßstab</p>	1	2	3	4	5	6	≥ 95%	≥ 80%	≥ 60%	≥ 40%	≥ 20%	≥ 0%																							
1	2	3	4	5	6																															
≥ 95%	≥ 80%	≥ 60%	≥ 40%	≥ 20%	≥ 0%																															
<p>Wertigkeit der Noten</p>  <p>Abbildung 1: Experimente im Physikunterricht</p>  <p>Abbildung 2: Experimente im Physikunterricht</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sekundarstufe 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klasse</td> <td>6-10</td> </tr> <tr> <td>Block 1: KA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Block 2: sonstige Noten</td> <td>mind. 3</td> </tr> <tr> <td>Wichtung</td> <td>25 : 75</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Sekundarstufe 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Halbjahr</td> <td>11/1</td> <td>11/2</td> <td>12/1</td> <td>12/2</td> </tr> <tr> <td>Block 1: Klausur</td> <td>1/ 2*</td> <td>1/ 2*</td> <td>1/ 2*</td> <td>1**</td> </tr> <tr> <td>Block 2: sonstige Noten (mind.)</td> <td>1/2*</td> <td>1/2*</td> <td>1/2*</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Wichtung</td> <td colspan="4">50 : 50</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Leistungskurs</p> <p>** im Leistungskurs unter abiturähnlichen Bedingungen</p>	Sekundarstufe 1		Klasse	6-10	Block 1: KA	1	Block 2: sonstige Noten	mind. 3	Wichtung	25 : 75	Sekundarstufe 2					Halbjahr	11/1	11/2	12/1	12/2	Block 1: Klausur	1/ 2*	1/ 2*	1/ 2*	1**	Block 2: sonstige Noten (mind.)	1/2*	1/2*	1/2*	1	Wichtung	50 : 50			
Sekundarstufe 1																																				
Klasse	6-10																																			
Block 1: KA	1																																			
Block 2: sonstige Noten	mind. 3																																			
Wichtung	25 : 75																																			
Sekundarstufe 2																																				
Halbjahr	11/1	11/2	12/1	12/2																																
Block 1: Klausur	1/ 2*	1/ 2*	1/ 2*	1**																																
Block 2: sonstige Noten (mind.)	1/2*	1/2*	1/2*	1																																
Wichtung	50 : 50																																			
Aktivitäten	<ul style="list-style-type: none"> • Physik im Advent (Adventskalender) • Naturwissenschaftlicher Wettbewerb – „experiWatt“ • Teilnahme am Junior Ingenieurwettbewerb im Rahmen der Junior – Ingenieur - Akademie • Sächsische Physikolympiade • Robotik // 3D- Modellierung 																																			