

## „Rechenbeispiele“ - Wie verändert sich die Vornote durch eine Prüfung?

D/M = Deutsch, Mathematik  
andere = alle anderen Fächer außer Deutsch, Mathematik

	Vornote (Jahresleistung)	Schriftliche Prüfung	Mündliche Prüfung				
Fach	Vornote(x2)	Schriftl.Note	Mündl.Note	Prüfnote(x1)	Rechnung	Endnote	
D/M	3	2		2	$((3*2)+2)/3=2,66$	3	Keine Verbesserung
<b>D/M</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b> (abgerundet)	<b><math>((3*2)+1)/3=2,33</math></b>	<b>2</b>	<b>Verbesserung</b>
D/M	3	2	2	2	$((3*2)+2)/3=2,66$	3	Keine Verbesserung
<b>D/M</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b><math>((4*2)+2)/3=3,33</math></b>	<b>3</b>	<b>Verbesserung ohne mdl. Prüf.</b>
D/M	4	2	1	1 (abgerundet)	$((4*2)+1)/3=3$	3	Mdl. Prüfung sinnlos, da Verbesserung auch ohne Prüfung
D/M	4	2	2	2	$((4*2)+2)/3=3,33$	3	Mdl. Prüfung sinnlos, da Verbesserung auch ohne Prüfung
D/M	2	4		4	$((2*2)+4)/3=2,66$	3	Verschlechterung
<b>D/M</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b> (abgerundet)	<b><math>((2*2)+3)/3=2,33</math></b>	<b>2</b>	<b>Vornote bestätigt/erhalten</b>
<b>D/M</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b><math>((2*2)+3)/3=2,33</math></b>	<b>2</b>	<b>Vornote bestätigt/erhalten</b>
andere Fächer	3		2	2	$((3*2)+2)/3=2,66$	3	Keine Verbesserung
<b>andere Fächer</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>((3*2)+1)/3=2,33</math></b>	<b>2</b>	<b>Verbesserung</b>
andere Fächer	3		2	2	$((3*2)+2)/3=2,66$	3	Keine Verbesserung
andere Fächer	4		2	2	$((4*2)+2)/3=3,33$	3	Verbesserung
andere Fächer	4		3	3	$(4*2+3)/3=3,66$	4	Keine Verbesserung
andere Fächer	2		1	1	$((2*2)+1)/3=1,66$	2	Keine Verbesserung (Note 1 unmöglich!)

**Prüfnote für D/M:** a) Findet keine mündliche Prüfung statt, ist die schriftliche Note gleich der Prüfnote.

b) Findet eine mündliche Prüfung statt: Prüfnote = (schriftl. Note + mündl. Note) / 2. Bei einer 5 hinter dem Komma wird abgerundet.

c) In allen anderen Fächern (außer D/M) ist die Prüfnote gleich der mündlichen Note.