

Fred hat	Die Konferenz
- in allen 14 Fächern eine 4 oder besser	VERSETZT Fred.
- in einem Fach eine 5, der Rest ist 4 oder besser	VERSETZT Fred, ohne sich um Ausgleich zu kümmern.
- in zwei Fächern eine 5, der Rest ist 4 oder besser	<p>VERSETZT Fred, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> • sie davon ausgehen kann, dass Fred in der Q-Phase erfolgreich mitarbeiten kann. • Ausgleich in einem Ausgleichsfach vorhanden ist, dabei gilt: $2 \text{ mal } 5 + 2 \text{ mal } 3 \text{ [oder besser]} = 4,0 \text{ [oder besser]}$ <p>Fred hat keinen ANSPRUCH auf seine Versetzung!</p>
- in einem Fach eine 6, der Rest ist 4 oder besser	<p>VERSETZT Fred, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> • sie davon ausgehen kann, dass Fred in der Q-Phase erfolgreich mitarbeiten kann. • Ausgleich in einem Ausgleichsfach vorhanden ist, dabei gilt: $1 \text{ mal } 6 + 1 \text{ mal } 2 \text{ [oder besser]} = 4,0 \text{ [oder besser]}$ <p>oder</p> $1 \text{ mal } 6 + 2 \text{ mal } 3 \text{ [oder besser]} = 4,0 \text{ [oder besser]}$ <p>Fred hat keinen ANSPRUCH auf seine Versetzung!</p>
- in drei Fächern eine 5	kann Fred nicht versetzen.
- in zwei Fächern eine 6	kann Fred nicht versetzen.
- noch mehr 5en und 6en	kann Fred ganz und gar nicht versetzen.
<p>Wichtiger Hinweis zum Begriff Ausgleichsfach: Alle Fächer können sich untereinander ausgleichen, indes können die Fächer DEUTSCH, FREMDSPRACHE, MATHEMATIK nur untereinander ausgeglichen werden.</p>	