



Anforderungen für den prüfungsfreien Übertritt an die BMS, FMS, WMS, IMS sowie ans Gymnasium aus der 9. Klasse 2019/20

Wie erreicht die Schülerin, der Schüler ein „empfohlen“ im einzelnen Fach?

Für eine Qualifikation zum gymnasialen Unterricht im 9. Schuljahr muss in sechs von acht Teilbereichen ein „empfohlen“ stehen.

	Sachkompetenz		Arbeits- und Lernverhalten	
	empfohlen	nicht empfohlen	empfohlen	nicht empfohlen
Deutsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Französisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mathematik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bedingungen

Sachkompetenz

Für uns gilt das Beurteilungsmosaik (noch Lehrplan 95)

für BMS und Gymnasium ab 9. Klasse

Um eine Empfehlung in den Fächern Deutsch, Französisch, Mathematik und NMM zu erhalten, muss der Schüler oder die Schülerin eine gute bis sehr gute Leistung ausweisen.

für FMS, WMS und IMS

Um eine Empfehlung in den Fächern Deutsch, Französisch, Mathematik und NMM zu erhalten, muss der Schüler oder die Schülerin eine gute Leistung ausweisen.

Für die FMS kommt noch die Beurteilung „Berufsfeld-Eignung“ dazu.

Arbeits-/ Lernverhalten

Eine Empfehlung pro Fach erfolgt, wenn in vier von sechs Kriterien „empfohlen“ steht.

Für die FMS wird dies nur im Deutsch und Mathematik beurteilt.

Kriterium Arbeits- und Lernverhalten	empfohlen	nicht empfohlen
Lernmotivation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konzentration, Aufmerksamkeit, Ausdauer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auffassen und Verstehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anwenden und Übertragen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lernstil, Problemlösen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufgabenbearbeitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>