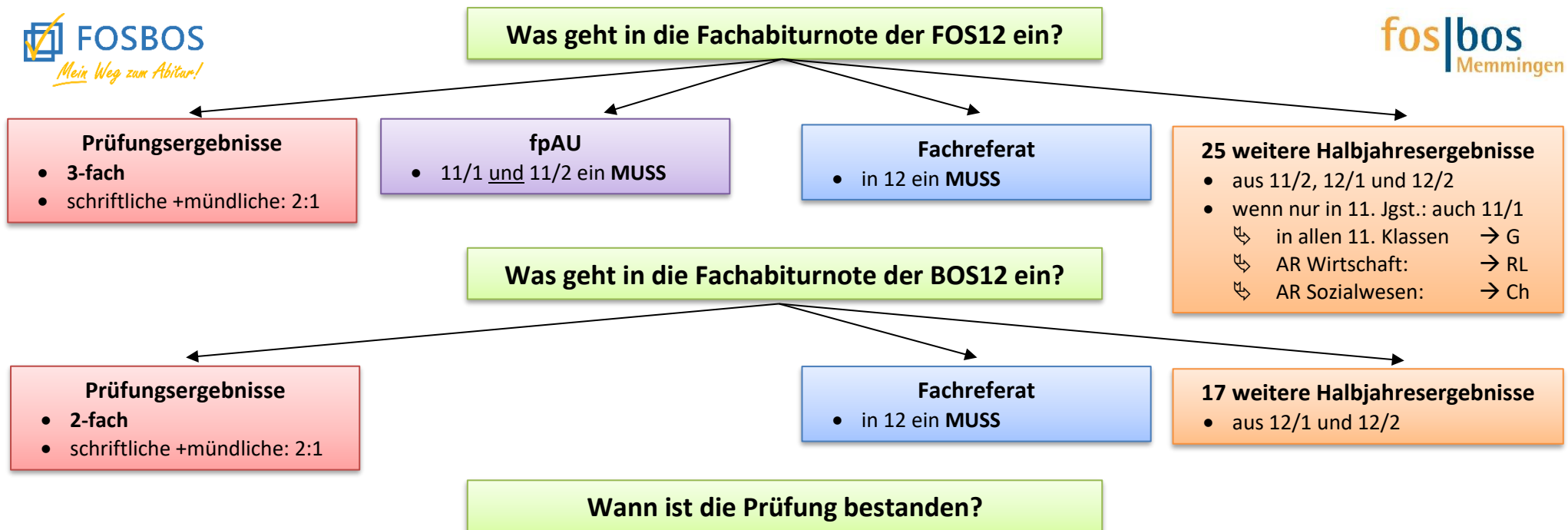


Zusammenfassung wichtiger Regelungen zum Fachabitur

Stand: November 2020

<p>KEINE Zulassung zur AP (§ 31 Abs. 2 FOBOSO): ❶</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ wenn ein HJe = 0 P (z.B. wegen Leistungsverweigerung) <u>ODER</u> ↪ wenn erfolgreicher Schulabschluss nicht mehr erreichbar <u>ODER</u> ↪ wenn mehr als 5 unentschuldigte Fehltage vorliegen 	<p>Streichen der Halbjahresergebnisse (§ 35 Abs. 4 FOBOSO): ❷</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ <u>vor</u> der AP (Ausnahme Corona) erklären die SuS, welche HJE eingehen ↪ je Pflichtfach und Wahlpflichtfach nur 1 Streichergebnis aus allen HJE
<p>Festsetzung des Prüfungs- und Abschlussergebnisses (§ 35 FOBOSO): ❸</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ Gesamtergebnis für jedes Nicht-Prüfungsfach sowie fpAU: Mittelwert der eingebrachten HJE (d.h. Streichergebnisse zählen nicht); anschließend wird Punktwert einer Note zugeordnet ↪ Gesamtergebnis für Prüfungsfächer: Mittelwert der eingebrachten HJE einfach + Prüfungsergebnis 3-fach / 2-fach 	<p>Mündliche Prüfungen (§ 33 FOBOSO): ❹</p> <ul style="list-style-type: none"> ↪ eine verpflichtende mündl. Prüfung in Englisch (Gruppenprüfung) ↪ bis zu zwei weitere mündl. Prüfungen in AP-Fächern (Einzelprüfung) Beachte: nur auf Antrag der Schülerin / des Schülers <p>→ anschließend Festsetzung Prüfungsergebnis (§ 35 Abs. 2 FOBOSO): Wertung: schriftliche AP zweifach; mdl. Prüfung einfach; Ergebnis wird auf volle Punktzahl kfm. gerundet; beachte: wenn GE < 1 P wird auf 0 P abgerundet</p>



§ 35 Abs. 9 FOBOSO: Wenn höchstens 2 Prüfungsergebnisse < 4 P (0 P zählen doppelt) **und** höchstens 2 Gesamtergebnisse < 4 P (0 P zählen doppelt) UND

↪ falls **einmal** unterpunktet: **FOS12:** Σ Prüfungsergebnisse + fpAU + FR + 25 HJe \geq **200 P** **BOS12:** Σ Prüfungsergebnisse + FR + 17 HJe \geq **130 P**

↪ falls **zweimal** unterpunktet: **FOS12:** Σ Prüfungsergebnisse + fpAU + FR + 25 HJe \geq **240 P** **BOS12:** Σ Prüfungsergebnisse + FR + 17 HJe \geq **156 P**

$$\emptyset - \text{Note} = \frac{17}{3} - 5 * \frac{\text{Punktsumme aller eingebrachten Ergebnisse}}{\text{max. erreichbare Summe [FOS: 600 P; BOS: 390 P]}}$$