

## Tabellen für die Zuweisung des Schulguthabens der zur Abschlussprüfung im Schuljahr 2020/21 zugelassenen Kandidat\*innen

Tabelle A – Umrechnung des Schulguthabens aus der 3. Klasse (zugewiesen im Schuljahr 2018/19)

| Schulguthaben<br>3. Klasse | Schulguthaben 3. Klasse<br>(gemäß D.Lgs. 62/2017) | Neues Schulguthaben<br>3. Klasse |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| $M = 6$                    | 7-8   | 11-12                            |
| $6 < M \leq 7$             | 8-9   | 13-14                            |
| $7 < M \leq 8$             | 9-10  | 15-16                            |
| $8 < M \leq 9$             | 10-11   | 16-17                            |
| $9 < M \leq 10$            | 11-12   | 17-18                            |

Bei der Umrechnung sind sowohl der Notendurchschnitt der 3. Klasse als auch das bereits zugewiesene Schulguthaben zu berücksichtigen.

Tabelle B – Umrechnung des Schulguthabens aus der 4. Klasse (zugewiesen im Schuljahr 2019/20)

| Notendurchschnitt | Schulguthaben 4. Klasse<br>(gemäß D.Lgs. 62/2017) | Neues Schulguthaben 4.<br>Klasse |
|-------------------|---|----------------------------------|
| $M < 6$ **        | 6-7   | 10-11                            |
| $M = 6$           | 8-9   | 12-13                            |
| $6 < M \leq 7$    | 9-10  | 14-15                            |
| $7 < M \leq 8$    | 10-11   | 16-17                            |
| $8 < M \leq 9$    | 11-12   | 18-19                            |
| $9 < M \leq 10$   | 12-13   | 19-20                            |

Bei der Umrechnung sind sowohl der Notendurchschnitt der 4. Klasse als auch das bereits zugewiesene Schulguthaben zu berücksichtigen. Zum ursprünglichen Schulguthaben werden auch eventuelle nachträgliche Erhöhungen im Sinne von Art. 4, Abs.4 der MV 11/2020 hinzugezählt.

\*\* Im Sinne der MV 11/2020 war die Zulassung in die nächste Klassenstufe im Schuljahr 2019/20 auch mit mehreren negativ bewerteten Fächern möglich. Im Falle eines Notendurchschnittes von weniger als sechs Zehnteln wurde ein Schulguthaben von 6 Punkten zugewiesen, welches eventuell nachträglich im Zuge der Schlussbewertung des Schuljahres 2020/21 um maximal 1 weiteren Punkt angehoben werden kann.

Tabelle C – Zuweisung des Schulguthabens für die 5. Klasse (für das Schuljahr 2020/21)

| Schulguthaben 5. Klasse | Neues Schulguthaben 5. Klasse |
|-------------------------|-------------------------------|
| $M < 6$                 | 11-12                         |
| $M = 6$                 | 13-14                         |
| $6 < M \leq 7$          | 15-16                         |
| $7 < M \leq 8$          | 17-18                         |
| $8 < M \leq 9$          | 19-20                         |
| $9 < M \leq 10$         | 21-22                         |

Tabelle D - **Zuweisung des Schulguthabens** für die 3.+4. Klasse (für Kandidat\*innen, welche im Schuljahr 2020/21 die Abschlussprüfung ablegen):

Achtung: Die folgende Tabelle gilt nur Kandidat\*innen, die im Schuljahr 2020/21 die staatliche Abschlussprüfung ablegen und derzeit noch über kein Schulguthaben der 3. bzw. 4. Klasse verfügen; die Berechnung des Notendurchschnitts erfolgt in diesen Fällen aufgrund der vorliegenden Zeugnisse der 3. und 4. Klasse bzw aufgrund der Ergebnisse der Eignungs- bzw. Vorprüfungen. Diese Tabelle gilt nicht für die 3. und 4. Klassen des Schuljahres 2020/21.

| <b>Notendurchschnitt</b> | <b>Schulguthaben 3. Klasse</b> | <b>Schulguthaben 4. Klasse</b> |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $M = 6$                  | 11-12                          | 12-13                          |
| $6 < M \leq 7$           | 13-14                          | 14-15                          |
| $7 < M \leq 8$           | 15-16                          | 16-17                          |
| $8 < M \leq 9$           | 16-17                          | 18-19                          |
| $9 < M \leq 10$          | 17-18                          | 19-20                          |