## Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

## Rahmenbedingungen SRDP Angewandte Mathematik ab Haupttermin 2023/24

Ab dem Haupttermin 2023/24 wird die Prüfungsstruktur für die SRDP in Angewandter Mathematik angepasst. Dies ist ein Zwischenschritt im 3-Stufen-Plan zur Weiterentwicklung des Mathematik-Unterrichts und der Mathematik-Matura. Dabei wird der Beurteilungsschlüssel zw. der SRP Mathematik (AHS) und SRDP Angewandte Mathematik (BHS) harmonisiert. Die Halbbepunkung, die sich in der SRP Mathematik (AHS) bewährt hat, wird eingeführt. Dadurch werden Teilleistungen der Kandidat/innen honoriert. Die Anzahl der zu bearbeitenden Handlungsanweisungen wird von 48 auf 42 reduziert. Dadurch wird erreicht, dass die Kandidat/innen ihre Leistungen ohne Zeitdruck erbringen können. Da dies keine inhaltlichen Änderungen der Rahmenbedingungen (Prüfungsstoff, Antwortformate, etc.) sind, ist die Vorbereitung auf die SRDP in Angewandter Mathematik, für die Schüler/innen und die Lehrer/innen, dadurch nicht beeinträchtigt.

## Neue Prüfungsstruktur

- 42 Punkte
- Teil A: 24 Punkte
- Teil B: 18 Punkte
- mindestens 4 Handlungsanweisungen mit halben Punkten (halbe Punkte sind bei allen Antwortformaten möglich, sofern eine trennscharfe Beurteilung erfolgen kann)
  Handlungsanweisungen, bei denen die Vergabe von halben Punkten möglich ist, sind mit [0 / ½ / 1 Punkt] ausgewiesen.
- Beurteilungsschlüssel:

erreichte Punkte	Note
37 – 42 Punkte	Sehr gut
31 – 36,5 Punkte	Gut
25 – 30,5 Punkte	Befriedigend
20 – 24,5 Punkte	Genügend
0 – 19,5 Punkte	Nicht genügend

Schwellenwert: 13 von 42 Punkten

## Folgende Rahmenbedingen sind unverändert:

- Arbeitszeit 270 min
- inhaltlicher Rahmen (Kompetenz- und Begriffekataloge SRDP Angewandte Mathematik)
- Antwortformate
- zugelassene Hilfsmittels (vgl. § 17 (3), Prüfungsordnung BMHS)