

Kompensationsprüfung  
zur standardisierten kompetenzorientierten  
schriftlichen Reife- und Diplomprüfung bzw.  
zur standardisierten kompetenzorientierten  
schriftlichen Berufsreifeprüfung

Mai 2019

# Angewandte Mathematik (BHS)

## Berufsreifeprüfung Mathematik

Kompensationsprüfung 5  
Angabe für **Kandidatinnen/Kandidaten**

# Hinweise zur Aufgabenbearbeitung

Sehr geehrte Kandidatin, sehr geehrter Kandidat!

Die vorliegende Aufgabenstellung enthält 3 Teilaufgaben. Die Teilaufgaben sind unabhängig voneinander bearbeitbar. Die Vorbereitungszeit beträgt mindestens 30 Minuten, die Prüfungszeit maximal 25 Minuten.

Die Verwendung von durch die Schulbuchaktion approbierten Formelheften bzw. von der Formelsammlung für die SRDP in Angewandter Mathematik und von elektronischen Hilfsmitteln (z. B. grafikfähiger Taschenrechner oder andere entsprechende Technologie) ist erlaubt, sofern keine Kommunikationsmöglichkeit (z. B. via Internet, Intranet, Bluetooth, Mobilfunknetzwerke etc.) gegeben ist und keine Eigendaten in die elektronischen Hilfsmittel implementiert sind. Handbücher zu den elektronischen Hilfsmitteln sind in der Original-Druckversion oder in im elektronischen Hilfsmittel integrierter Form zulässig.

## Handreichung für die Bearbeitung

- Jede Berechnung ist mit einem nachvollziehbaren Rechenansatz und einer nachvollziehbaren Dokumentation des Technologieeinsatzes (die verwendeten Ausgangsparameter und die verwendete Technologiefunktion müssen angegeben werden) durchzuführen.
- Selbst gewählte Variablen sind zu erklären und gegebenenfalls mit Einheiten zu benennen.
- Ergebnisse sind eindeutig hervorzuheben.
- Ergebnisse sind mit entsprechenden Einheiten anzugeben, wenn dies in der Handlungsanweisung explizit gefordert wird.
- Werden Diagramme oder Skizzen als Lösungen erstellt, so sind die Achsen zu skalieren und zu beschriften.
- Werden geometrische Skizzen erstellt, so sind die lösungsrelevanten Teile zu beschriften.
- Vermeiden Sie frühzeitiges Runden.
- Falls Sie am Computer arbeiten, beschriften Sie vor dem Ausdrucken jedes Blatt, so dass dieses Ihnen eindeutig zuzuordnen ist.
- Wird eine Aufgabe mehrfach gerechnet, so sind alle Lösungswege bis auf einen zu streichen.

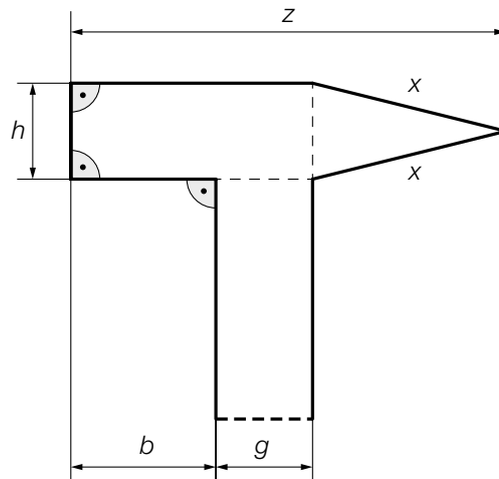
Es gilt folgender Beurteilungsschlüssel:

| Gesamtanzahl der nachgewiesenen Handlungskompetenzen | Beurteilung der mündlichen Kompensationsprüfung |
|--|---|
| 12   | Sehr gut  |
| 11   | Gut   |
| 10<br>9  | Befriedigend                                    |
| 8<br>7   | Genügend  |
| 6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1<br>0                      | Nicht genügend                                  |

Viel Erfolg!

1) Bei einem Geschicklichkeitsspiel schlägt man Nägel mit einem Hammer in einen Baumstamm.

In der nachstehenden (nicht maßstabgetreuen) Abbildung ist der Querschnitt des oberen Teils eines Hammers dargestellt.



– Stellen Sie aus  $h$ ,  $z$ ,  $b$  und  $g$  eine Formel für die Länge  $x$  auf.

(A)

$x =$  \_\_\_\_\_

Leo trifft seinen Nagel beim ersten Versuch erfahrungsgemäß mit einer Wahrscheinlichkeit von 40 %.

Max trifft seinen Nagel beim ersten Versuch erfahrungsgemäß mit einer Wahrscheinlichkeit von 30 %.

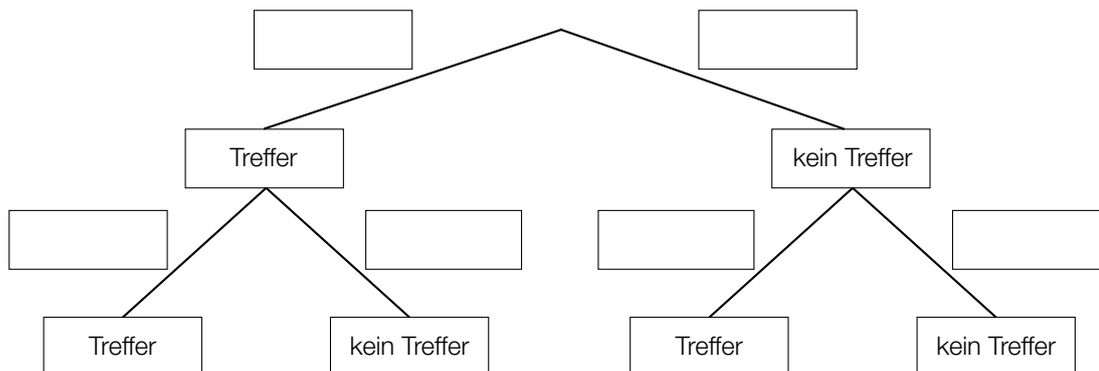
Tim trifft seinen Nagel beim ersten Versuch erfahrungsgemäß mit einer Wahrscheinlichkeit von 20 %.

– Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass mindestens einer dieser Spieler seinen Nagel beim ersten Versuch trifft.

(B)

Nejla trifft ihren Nagel beim ersten Versuch erfahrungsgemäß mit einer Wahrscheinlichkeit  $p$ . Wenn der erste Versuch ein Treffer war, dann ist die Wahrscheinlichkeit, dass der nächste Versuch ebenfalls ein Treffer ist, um 0,05 größer als  $p$ . Wenn der erste Versuch kein Treffer war, dann ist die Wahrscheinlichkeit, dass der nächste Versuch ein Treffer ist, um 0,05 kleiner als  $p$ .

- Vervollständigen Sie das nachstehende Baumdiagramm so, dass es den beschriebenen Sachverhalt wiedergibt. (A)



Bei einem Wettbewerb treten Teams, die aus mehreren Personen bestehen, gegeneinander an. Für jede Person wird notiert, nach wie vielen Versuchen der Nagel vollständig in den Baumstamm eingeschlagen ist.

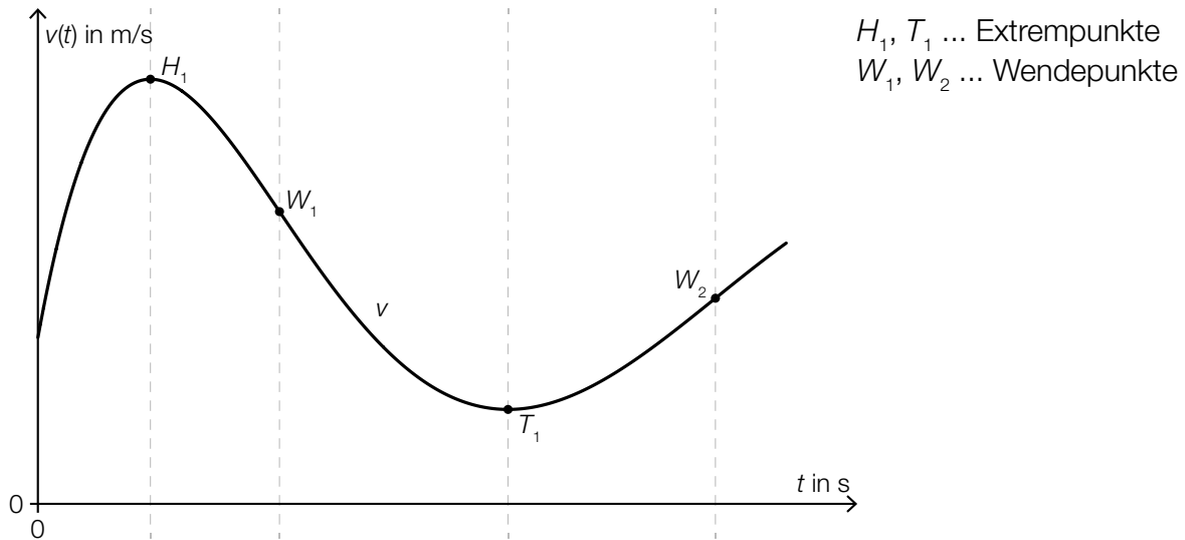
Aus diesen absoluten Häufigkeiten werden das arithmetische Mittel und die Standardabweichung für jedes Team berechnet.

Aufgrund eines Regelverstößes wird bei einem bestimmten Team bei jeder Person nachträglich ein Versuch dazugezählt.

- Geben Sie an, ob und wie sich dadurch für dieses Team das arithmetische Mittel bzw. die Standardabweichung ändert. (R)

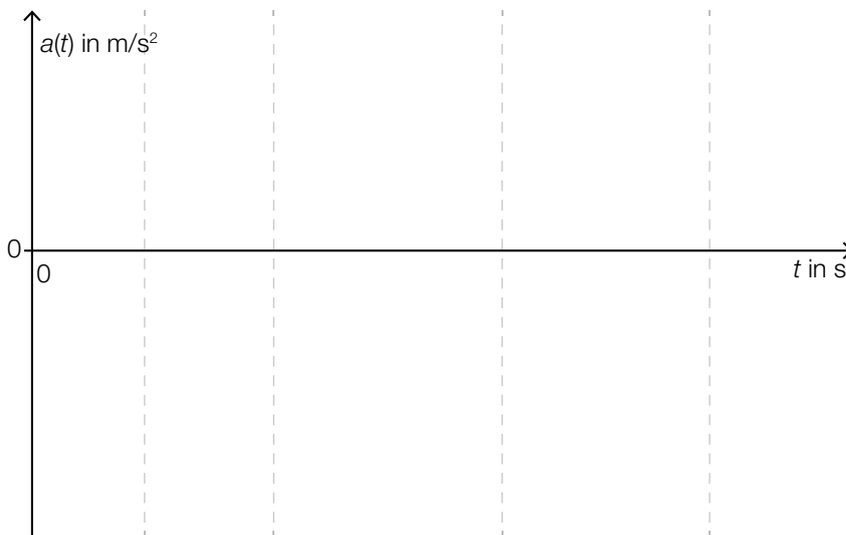
2) Ein Rennauto fährt auf einer Rennstrecke.

In der nachstehenden Abbildung ist das Geschwindigkeit-Zeit-Diagramm für einen Teil dieser Fahrt dargestellt.



– Begründen Sie anhand der obigen Abbildung, warum die Funktion  $v$  keine Polynomfunktion 3. Grades sein kann. (R)

– Skizzieren Sie im nachstehenden Koordinatensystem das zugehörige Beschleunigung-Zeit-Diagramm für diesen Teil der Fahrt unter Berücksichtigung der Punkte  $H_1$ ,  $T_1$ ,  $W_1$  und  $W_2$ . (A)



– Stellen Sie mithilfe der Funktion  $v$  eine Formel für den zurückgelegten Weg  $s$  im Zeitintervall  $[0; T]$  auf. (A)

$s =$  \_\_\_\_\_

- Kreuzen Sie denjenigen Ausdruck an, der die mittlere Geschwindigkeit des Rennautos in den ersten 10 Sekunden der Fahrt zutreffend beschreibt. [1 aus 5] (R)

$t$  ... Zeit in s

$a(t)$  ... Beschleunigung zur Zeit  $t$  in  $\text{m/s}^2$

$v(t)$  ... Geschwindigkeit zur Zeit  $t$  in  $\text{m/s}$

$s(t)$  ... zurückgelegter Weg zur Zeit  $t$  in m

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| $\frac{v(10) - v(0)}{10}$   | <input type="checkbox"/> |
| $\frac{a(10) - a(0)}{10}$   | <input type="checkbox"/> |
| $\frac{v'(10) - v'(0)}{10}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\frac{s'(10) - s'(0)}{10}$ | <input type="checkbox"/> |
| $\frac{s(10) - s(0)}{10}$   | <input type="checkbox"/> |

- 3) Die jährlichen Zuwächse der Kollektorfläche von Sonnenkollektoren in Österreich wurden untersucht (siehe nachstehende Abbildung).

| Jahr | Zuwachs der Kollektorfläche im jeweiligen Jahr in m <sup>2</sup> |
|------|--|
| 2000 | 167 682  |
| 2001 | 169 147  |
| 2002 | 163 600  |
| 2003 | 176 820  |
| 2004 | 191 494  |
| 2005 | 243 075  |
| 2006 | 299 604  |
| 2007 | 289 681  |
| 2008 | 362 923  |
| 2009 | 364 887  |
| 2010 | 285 787  |
| 2011 | 249 240  |
| 2012 | 209 630  |
| 2013 | 181 650  |
| 2014 | 155 170  |
| 2015 | 137 740  |
| 2016 | 111 930  |

Datenquelle: Lasinger, Dietmar (Hrsg.): *Österreichs Wirtschaft im Überblick 2017/2018*. Wien: Österreichisches Gesellschafts- und Wirtschaftsmuseum 2017, S. 34.

Diese Zuwächse können von 2009 bis 2016 näherungsweise durch eine quadratische Funktion  $f$  modelliert werden.

$$f(t) = a \cdot t^2 + b \cdot t + c$$

$t$  ... Zeit in Jahren,  $t = 0$  für das Jahr 2009

$f(t)$  ... Zuwachs der Kollektorfläche im Jahr  $t$  in m<sup>2</sup>

Dazu werden die Werte aus dem Jahr 2009 und aus dem Jahr 2016 herangezogen. Die Funktion  $f$  soll an der Stelle  $t = 7$  ihr Minimum annehmen.

- Erstellen Sie ein Gleichungssystem zur Berechnung der Koeffizienten dieser quadratischen Funktion. (A)

Jemand behauptet: „Der Zuwachs im Jahr 2008 liegt um ungefähr gleich viel Prozent über jenem von 2012, wie der Zuwachs von 2012 über jenem von 2016 liegt.“

- Zeigen Sie rechnerisch, dass diese Behauptung falsch ist. (B)

Im Zeitraum von 2000 bis 2016 wurden Sonnenkollektoren mit einem Flächeninhalt von insgesamt rund 3,76 km<sup>2</sup> verbaut.

Ein übliches Fußballfeld weist einen Flächeninhalt von 7 140 m<sup>2</sup> auf.

- Berechnen Sie, wie vielen Fußballfeldern diese Fläche der Sonnenkollektoren entspricht. (B)

Der Median der im obigen Balkendiagramm angegebenen Zuwächse wird berechnet.

- Begründen Sie, warum dieser Median genau einem Wert aus dem Balkendiagramm entsprechen muss. (R)