

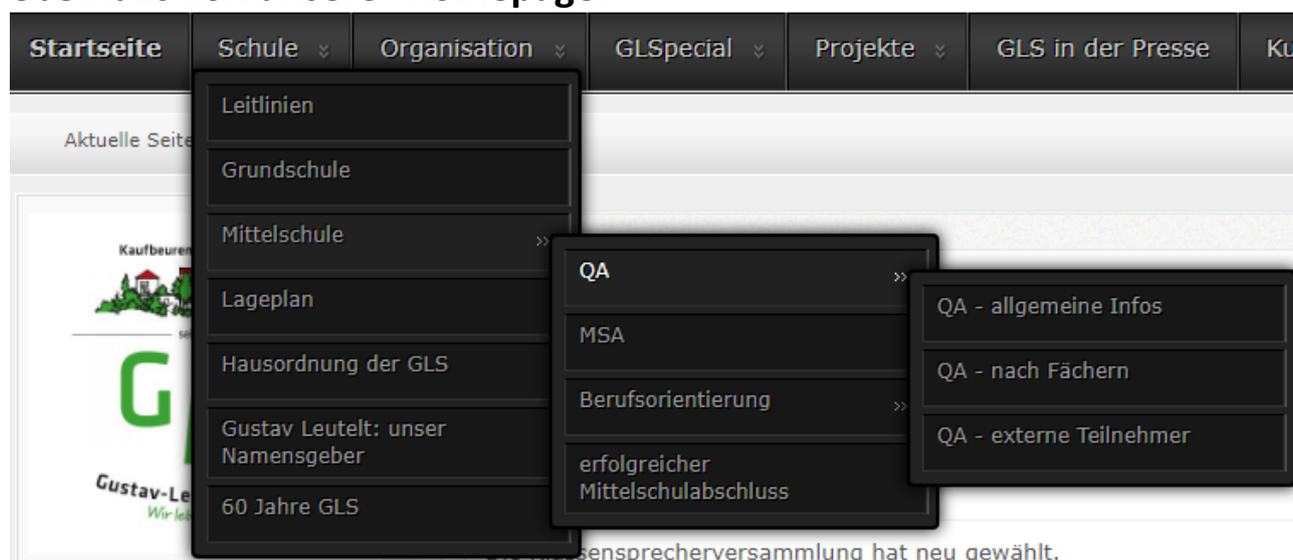
Neugablonz, den 26.04.2021

Lieber externer Prüfling,

Sie haben sich an unserer Schule als externer Prüfling für eine Abschlussprüfung (dem Qualifizierenden Mittelschulabschluss (QA) oder den erfolgreichen Abschluss der Mittelschule (eAdMS) angemeldet. Bitte entnehmen Sie folgende Informationen zunächst von unserer Homepage.

① **Prüfungstermine Qualifizierender Mittelschulabschluss (QA) und Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule (eAdMS) unter „Kalender und Termine“**

② **Informationen zu den Prüfungen bzw. Inhalte entnehmen Sie bitte ebenfalls von unserer Homepage.**



③ **Zugelassene Hilfsmittel auf der nächsten Seite beachten!!!**

Sollten Sie anschließend noch Fragen haben, können Sie sich gerne per E-Mail an mich wenden.

Meine E-Mailadresse: a.wittig@gustav-leutelt-schule.de

Bitte entnehmen Sie regelmäßig **mögliche Änderungen** auf unserer **Homepage**. Die **Prüfungstermine** und **genauen Zeiteinteilungen** (mündliche Prüfungen) können Sie an der Glastüre beim Aufgang A einsehen. Bitte beachten Sie aufgrund des Datenschutzes, dass Ihr Name verschlüsselt ist (Beispiel: **Peter Müller** → Pet Mü). Diese Zeiteinteilungen sind spätestens eine Woche **vor** der Prüfung für Sie und uns verbindlich.

Mit freundlichen Grüßen,

Andreas Wittig (Beauftragter des Prüfungswesens)

Schriftliche Prüfungen

Zugelassene Hilfsmittel

Die Hilfsmittel müssen selbst mitgebracht werden. Sie können nicht von der Schule gestellt werden.

Deutsch:

Rechtschriftliches Wörterbuch in allen Prüfungsteilen, auch beim Rechtschreibteil.

Englisch (nur im 2. Teil):

Zweisprachiges Wörterbuch (Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch) in den Bereichen Reading Comprehension, Mediation, Text Production

Mathematik:

- | | |
|--|--|
| <p>a) Taschenrechner</p> <ul style="list-style-type: none"> - achtstellige Anzeige - vier Grundrechenarten - Vorzeichenumkehr (negatives Vorzeichen) | <ul style="list-style-type: none"> - Quadrat und Quadratwurzel - saldierender Speicher - Konstante Pi - konstanter Faktor bzw. Divisor |
|--|--|

Zusätzlich für die Jahrgangsstufe 10 und Prüfung zum mittleren Schulabschluss an der Mittelschule:

- Potenzfunktion und Logarithmus
- trigonometrische Funktionen (sin, cos, tan)

Es sind auch elektronische Taschenrechner erlaubt, die die Eingabe/Ausgabe und Berechnung von gemeinen Brüchen zulassen und die programmierbar sind, sofern sie über eine nachprüfbare Clear-Funktion des Programmspeichers verfügen.

Nicht statthaft ist jedoch die Verwendung grafikfähiger Taschenrechner.

b) **Formelsammlung** (nur diese beiden sind zugelassen)

C. C. Buchners Verlag Formelsammlung, Mathematik für Hauptschulen und mittlere Reife, BN 6240, 7,20 €

Cornelsen Verlag Formelsammlung Mathematik, Hauptschule Bayern, ISBN 978-3-464-52144-1, 6,95 €

c) **Material zum Zeichnen**

Geodreieck / Lineal / Zirkel
 Bleistift / Radiergummi / Spitzer
 Normalparabel (nur MSA)

Sport / Kunst

Sport: geeignete Sportsachen (Halle und draußen → Kunstrasenplatz / Kunststoffbahn → Tartanbahn)
 Kunst: geeignetes Material (Bleistift, Radiergummi, Wassermalkasten etc. / keine Wachsmalstifte oder Ölfarben)