**GUSTAV-LEUTELT-MITTELSCHULE**

Gustav-Leutelt-Mittelschule, 87600 Kaufbeuren, Turnerstraße 2

🕾: 08341 98914; 🖷: 08341 98915; 🖮: sekretariat@gustav-leutelt-schule.de

 Neugablonz, den 13.01.2020

Lieber externer Prüfling,

Sie haben sich an unserer Schule als externer Prüfling für eine Abschlussprüfung (dem Qualifizierender Mittelschulabschluss (QA) oder den erfolgreichen Abschluss der Mittelschule (eAdMS) angemeldet. Hiermit laden wir Sie recht herzlich zu unserer Infoveranstaltung am Dienstag (17.03.2020) um 18:00 Uhr im Klassenzimmer 122 (7M – Herr Wittig) ein.

An diesem Tag erfahren Sie folgende Informationen:

* Zusammensetzung der Prüfungen (Fächer und die Berechnung bzw. das Bestehen)
* zeitlicher Ablauf der Prüfungen (QA und eAdMS)
* Themenbereiche (QA und eAdMS) 🡪 auch auf unserer Homepage zu finden
* Übersicht über die erlaubten Hilfsmittel 🡪 auch auf unserer Homepage zu finden
* Ausgabe von Büchern nur gegen eine Kaution von 25 Euro pro Teilnehmer
* Klärungen von Fragen

Bitte geben Sie bis Freitag (13.03.2020) per Telefon Bescheid, ob Sie an der Infoveranstaltung teilnehmen.

Die Telefonnummer der Verwaltung (Gustav-Leutelt-Schule): 08341/98914

Folgende Prüfungstermine stehen bereits fest:

**Qualifizierender Mittelschulabschluss (QA)**

Englisch mündlich: 04.05.2020 – 06.05.2020

Projektprüfung (AWT + BOZ): 22.05.2020 – 28.05.2020

Sport / Ethik / Religion / Kunst: 19.05.2020

Englisch schriftlich: 22.06.2020

Deutsch schriftlich: 23.06.2020

Mathematik: 24.06.2020

GSE und PCB: 25.06.2020

Notenbekanntgabe: vorgesehen ab dem 29.06.2020 (10:00 Uhr)

mögliche mündliche Nachprüfung in D oder M: 30.06.2020 – 02.07.2020

**GUSTAV-LEUTELT-MITTELSCHULE**

Gustav-Leutelt-Mittelschule, 87600 Kaufbeuren, Turnerstraße 2

🕾: 08341 98914; 🖷: 08341 98915; 🖮: sekretariat@gustav-leutelt-schule.de

 Neugablonz, den 13.01.2020

**Erfolgreicher Abschluss der Mittelschule (eAdMS)**

Englisch / PCB / GSE / AWT **Prüfungstermine:**

Deutsch / DAZ voraussichtlich in KW 29 vom

DAZ mündlich / Englisch mündlich 13.07.2020 bis 16.07.2020

Mathematik 🡪 genauer Plan ab 29.05.2020

PCB / GSE / AWT auf unserer Homepage

**Deutsch oder DAZ und Mathematik** sind für **alle Prüflinge verpflichtend**. Aus den **Fächern Englisch, PCB, GSE und AWT** müssen **zwei Fächer** gewählt werden.

Die oben beschriebenen **Zeiten sind ohne Gewähr**. Bitte entnehmen Sie **mögliche Änderungen** auf unserer **Homepage**. Die **Prüfungstermine** und **genaue Zeiteinteilungen** (mündliche Prüfungen) können Sie in der **Verwaltung** entnehmen (**Öffnungszeiten** beachten). Diese Zeiten sind spätestens eine Woche **vor** der Prüfung für Sie und uns verbindlich.

Fragen bezüglich der Prüfungen werden **direkt** **nach** der Infoveranstaltung gerne beantwortet. Nach der Infoveranstaltung werden keine Fragen mehr beantwortet.

**Alle Informationen** befinden sich auf unserer **Homepage (https://www.gustav-leutelt-schule.de)**



Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen,

Andreas Wittig (Beauftragter des Prüfungswesens)

**GUSTAV-LEUTELT-MITTELSCHULE**

Gustav-Leutelt-Mittelschule, 87600 Kaufbeuren, Turnerstraße 2

🕾: 08341 98914; 🖷: 08341 98915; 🖮: sekretariat@gustav-leutelt-schule.de

**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:** |
| a) **Taschenrechner**- achtstellige Anzeige- vier Grundrechenarten- Vorzeichenumkehr (negatives Vorzeichen) | - 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 / ZirkelBleistift / Radiergummi / SpitzerNormalparabel (nur MSA) |
| **Sport / Kunst** |
| Sport: geeignete Sportsachen (Halle und draußen 🡪 Kunstrasenplatz / Kunststoffbahn 🡪 Tartanbahn)Kunst: geeignetes Material (Bleistift, Radiergummi, Wassermalkasten etc. / keine Wachsmalstifte oder Ölfarben) |

Angaben sind ohne Gewähr bzw. Vollständigkeit