



blickpunkt

INFORMATIONEN
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2019/20 Ausgabe 6 28.11.2019 23. Jahrgang

Telefon: 08341/96655-0 Fax: 08341/96655-199

Internet: <http://www.jakob-brucker-gymnasium.de>

E-Mail: schule@jakob-brucker-gymnasium.de

Weihnachtskonzerte 2019

R. Gleichner – Es ist uns eine große Freude, Ihnen dieses Jahr wieder ein großes Werk an Weihnachten präsentieren zu können. Chöre und Instrumentalisten proben seit Wochen eifrig und sind voller Vorfreude, um gemeinsam das Weihnachtssoratorium (*Oratorio de Noël*) von Camille Saint-Saëns zu musizieren. Die Musiklehrkräfte des JBG haben dieses Werk speziell für diesen Anlass bearbeitet, arrangiert und neu instrumentiert. Des Weiteren bieten die Bigband, das Orchester, das Percussionensemble, der Unterstufenchor, unser Blechbläserensemble „Brucker Brass“ sowie Mitglieder der Theatergruppe ein vorweihnachtliches Programm.

Wir möchten Sie alle, Eltern, Schüler, Kollegen und Freunde des JBG, recht herzlich dazu einladen. Sehr dankbar sind wir, dass wir als Veranstaltungsort wieder die stimmungsvolle **Dreifaltigkeitskirche** nutzen dürfen. Aufgrund des großen Interesses an unseren Weihnachtskonzerten freuen wir uns, unser Programm zweimal zu Gehör bringen zu können.

Termin: Dienstag, 10.12., 17:00 Uhr und 19:30 Uhr, Dreifaltigkeitskirche (Kaiser-Max-Straße, Kaufbeuren).

Kostenlose Eintrittskarten sind **ab Freitag, 29.11.**, im Sekretariat des JBG erhältlich. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Intensivierungen für Jahrgangsstufe 6

V. Holz – Wir bieten eine Intensivierung für bisher leistungsschwache Schüler der 6. Klassen in Mathematik **oder** der **zweiten** Fremdsprache (Latein, Französisch, Englisch). Das Programm läuft ein halbes Jahr und beginnt nach der ersten Schulaufgabenrunde, sobald sich abzeichnet, dass Bedarf besteht. Das Angebot ist nicht verpflichtend, jedoch erwarten wir im Fall einer verbindlichen Anmeldung von allen Teilnehmenden durchgehende Anwesenheit. Anhand der Anmeldezahlen wird entschieden, ob der Unterricht zweistündig oder bei hoher Nachfrage in Lerngruppen geteilt als Einzelstunde stattfindet.

Ab 10.12.2019 bis etwa zu den Pfingstferien:

- Englisch, Latein, Mathematik (MOR) **dienstags 8. und/oder 9. Std.**

- Mathematik (DUD) **dienstags 9. und/oder 10. Std.**

- Französisch **donnerstags 8. und/oder 9. Std.**

Anmeldung: bis 6.12. über die jeweilige Fachlehrkraft Ihres Kindes.

... und für Jahrgangsstufe 8

F. Havelka – Auch in diesem Jahr gibt es im Rahmen der Schnittstellenförderung G8/G9 für die **8. Jahrgangsstufe** das Angebot zusätzlicher Intensivierungen.

Ab 9.12.2019 finden statt:

- Deutsch (Fr. Dullak) **montags 13:35-14:35 Uhr**

- Englisch (Hr. Havelka) **mittwochs 14:00-15:00 Uhr**

- Französisch (Fr. Götzfried) **dienstags 13:15-14:15 Uhr**

- Mathematik (Hr. Lingg) **montags ab 12:50-13:50 Uhr.**

Die Schüler können bis **6.12.2019** jederzeit für diese vier Fächer angemeldet werden, müssen dann aber konsequent anwesend sein, um den Lernerfolg nachhaltig zu sichern. Die **Anmeldung** erfolgt, indem das über ESIS versandte Formular bei Herrn Havelka abgegeben wird.

Adventsrätsel für Latein- und Griechischschüler

Dr. A. Weileder – Lateinschüler der Klassen 5 bis 9 und Griechischschüler aufgepasst! Heuer im Advent gibt es ein Adventsrätsel mit Fragen aus der Antike. Jeden Tag zur ersten Pause wird im Haus D im Erdgeschossgang an der Pinnwand ein Rätsel mit drei Antwortmöglichkeiten ausgehängt. Gegenüber liegen Antwortkarten bereit; diese könnt ihr auch von euren Latein- und Griechischlehrern erhalten. Ihr müsst die Antwortkarten mit eurem Namen, eurer Klasse und hoffentlich dem richtigen Lösungsbuchstaben ausfüllen und bis zur ersten Pause am nächsten Schultag in die Lösungsbox (gegenüber der Pinnwand) einwerfen. Jeden Tag wird ein neues Rätsel ausgehängt und die richtige Antwort des Rätsels vom Vortag bekanntgegeben. Unter den richtigen Lösungen wird ein Tagessieger ausgelost, der einen Preis erhält. Auch ein Schulsieger wird ermittelt, nämlich, wer die meisten richtigen Lösungen hat: Erster Preis ist ein Gutschein für ein griechisches Essen, zweiter und dritter Preis ein Büchergutschein.

Nun wünscht euch die Fachschaft Griechisch ein fröhliches und erfolgreiches Rätseln und viel Glück beim Auslösen.

Knobel-Adventskalender

H. Römer – Jeden Schultag im Advent gibt es wieder das traditionelle Adventsrätsel. Im Technikum hängen im 1. Stock kleine Aufgaben aus. Bitte das Streichholzrätsel lösen und dann die Lösung mit Namen und Klasse in die Lösungsbox werfen. Ein Gewinner wird gezogen und erhält von seinem Mathelehrer die legendäre 333g Schokolade. Viel Spaß beim Miträtseln!

Mathe im Advent – Digitale Adventskalender 2019

M. Liebau – Ab 1. Dezember erwartet euch täglich eine unterhaltsame weihnachtliche Kurzgeschichte mit mathematischer Fragestellung zum Knobeln! Mehrere Antwortmöglichkeiten werden angeboten, von denen nur eine richtig ist. **Schüler der 4. bis 6. Klasse und der 7. bis 9. Klasse** können dabei mit etwas Glück tolle Preise gewinnen. Hauptpreise sind Laptops, Longboards oder Armbanduhren, die unter den besten Denkern verlost werden. Die Teilnahme als Einzelspieler ist kostenlos, die Anmeldung erfolgt ab sofort unter www.mathe-im-advent.de, hier könnt ihr auch die Spielregeln nachlesen.

Mit dem **MATH+ Kalender** richtet sich das DFG-Forschungszentrum in erster Linie an die **Schüler der 10. bis 12. Jahrgangsstufe**. Eine Vielzahl spannender Aufgaben nicht nur aus dem alltäglichen Leben warten auf euch. Hier könnt ihr jeden Tag ab 1. Dezember (erst ab 16:00 Uhr) ein Türchen öffnen, hinter dem sich eine manchmal leichte, manchmal auch sehr knifflige Aufgabe versteckt. Unter zehn Antwortmöglichkeiten muss man sich für die richtige Antwort entscheiden. Attraktive Hauptpreise werden unter den besten Teilnehmern verlost. Meldet euch an unter www.mathekalender.de. Hier findet ihr alle Informationen zum Wettbewerb.

PiA: Physik im Advent 2019

M. Liebau – 24 unterhaltsame physikalische Experimente und Rätsel warten nicht nur auf neugierige Jungforscher! Ab dem 1.12. wird jeden Tag ein einfaches physikalisches Experiment in Form eines Video-Clips vorgestellt, das man zu Hause nachmachen kann. Zu diesem sind dann am gleichen Tag Fragen zu beantworten. Die Auflösung wird am Folgetag ebenfalls in einem Video vorgestellt. Die Teilnah-

me ist kostenlos, Schüler der Jahrgangsstufen 5 bis 10 können Preise gewinnen. Bei diesem Wettbewerb dürfen Klassen mitmachen, wenn der Lehrer die Klasse vorher angemeldet hat. Als Einzelpreise winken u.a. iPads mini, eine USA-Reise zu einem Spiel der Dallas Mavericks, Bücher oder Experimentierkästen. Anmelden könnt ihr euch ab sofort unter www.physik-im-advent.de.

Infoveranstaltung „Auslandssprechstunde“

Jürgen Wendlinger (VHS) – Für die angehenden Abiturienten wird am **Donnerstag, 5.12., von 15:30 bis 16:30 Uhr** in der Volkshochschule die Informationsveranstaltung „Auslandssprechstunde“ angeboten. Bei dieser Veranstaltung gibt die Referentin Frau Dana Hoffmann vom Stadtjugendring Ulm wertvolle Informationen und beantwortet u.a. Fragen zu folgenden Themen:

- Überblick über die Auslandsmöglichkeiten
- Welches Land, welches Programm passt für mich?
- Wieviel kostet ein Auslandsaufenthalt und welche Fördermöglichkeiten gibt es?
- Du überlegst, ohne Hilfe einer Organisation ins Ausland zu gehen?
- Wie erkenne ich eine gute Organisation?
- Du hast Fragen zum Auslandsaufenthalt?

Die Infoveranstaltung ist neutral und kostenlos; Anmeldung nicht erforderlich!

Ort: vhs Kaufbeuren, Spitaltor 5, Raum 105, 1. Stock.

Neuigkeiten aus dem Lehrerzimmer

Red. – Wir freuen uns, die Eheschließung eines Lehrerkollegen vermelden zu können: Seit 31.10. ist Herr Stefan Dirigl mit seiner Frau Juliane verheiratet. Herzlichen Glückwunsch und alles Gute auf dem gemeinsamen Lebensweg!

Wandertag Q11

Sonja Materna, Alexander Mall, Gabriel Römer (alle Q11) – Die Fahrt ging in das „Textil- und Industriemuseum“ nach Augsburg. Man führte uns kursweise durch das Museum. Die Führung war unerwartet spannend und sehr informativ. Zuerst wiederholten wir unser Grundwissen zur Industrialisierung und besprachen anhand dessen, weshalb Augsburg ein geeigneter Standort für die Textilindustrie war: Beispielsweise wegen der früh vorhandenen Eisenbahnverbindung und der Flüsse, die sowohl für den Antrieb der Turbinen als auch zum Transport genutzt werden konnten. Anschließend zeigte man uns die verschiedenen Rohstoffe und deren Weiterverarbeitung; hierbei durften wir uns auch selbst am Spinnen eines Garns versuchen. Das Einfärben der Stoffe erfolgte zuerst mit Druckplatten, was eine echte Präzisionsarbeit war. Später gab es dann Druckwalzen, mit denen das deutlich einfacher ging. Das Highlight der Führung war die Vorführung der mechanischen Webstühle durch Herrn Günther. Das war besonders interessant, da man so im unmittelbaren Vergleich der Webstühle den technischen Fortschritt der Industrialisierung deutlich erkennen konnte: Vom ersten mechanischen, sehr kleinen und langsamen Webstuhl bis zum computergesteuerten Gerät des 20. Jahrhunderts. Nach einer kurzen Mittagspause zeigte uns dann unser „Stadtführer“ Herr Pohl die verschiedenen Gebäude der ehemaligen Spinnerei und ihrer direkten Konkurrenz, die zum Teil heute noch stehen. Er erklärte uns, weshalb beispielsweise ein Badehaus und Wohnhäuser für die Arbeiter gebaut wurden und dass das keinesfalls aus Nächstenliebe geschah, sondern immer mit wirtschaftlichen Hintergedanken verbunden war. Nach dieser beeindruckenden Führung hatten wir noch etwas Freizeit in Augsburg, bevor wir wieder heim nach Kaufbeuren fuhren. Wir bedanken uns herzlich bei den begleitenden Lehrkräften, besonders bei Frau Pfänder und Frau Tietje für die Organisation und bei Herrn Pohl für die prima Stadtführung.

Schüler des JBG in den USA

Lara Skripalle, Eva Eberle, Anna Maria Steinheber (alle Q11) – Am Freitag, 18.10., versammelte sich um fünf Uhr in der Früh eine Gruppe von 20 Schülern des JBG am Bahnhof. Dafür gab es einen aufregenden Grund: Die Grup-

pe machte sich auf den Weg nach Phoenixville, Pennsylvania, um dort unsere Partnerschule, die Phoenixville Area High School, zu besuchen. Nach der langen Anreise ging es für viele von uns gleich nach unserer Ankunft zu einem Footballspiel der Phantoms, des Footballteams der Schule. Für die folgenden zwei Wochen hatte Frau Tavani, die amerikanische Lehrerin, ein abwechslungsreiches Programm für uns zusammengestellt. Wir erkundeten Phoenixville und wurden vom neuen Bürgermeister der Stadt höchstpersönlich durch das Rathaus und die Polizeiwache geführt, unternahmen Ausflüge nach Valley Forge, wo George Washington während des amerikanischen Unabhängigkeitskriegs mit seinen Truppen überwinterte, nach Philadelphia und Washington D.C.. Einige von uns hatten sogar das Glück, mit ihrer Austauschfamilie New York zu erkunden. Wir erlebten den legendären „Homecoming-Ball“, den viele bereits aus Filmen kannten, sowie Halloween, was in Amerika viel intensiver gefeiert wird als bei uns. Allgemein konnten wir einen tiefen Einblick in den Schulalltag und in das Leben einer amerikanischen Familie gewinnen.

Mit einer Abschiedsparty und leckerem Eisbuffet wurde der Austausch abgerundet, bevor es dann am 31.10. mit einem lachenden und einem weinenden Auge wieder zurück in die Heimat ging. Vielen Dank an Frau Götzfried und Frau Kinatder für die Organisation und Begleitung.

Vorlesetag am JBG

M. Dullak – Seit einigen Jahren gibt es den bundesweiten Vorlesetag. Dieser fand heuer am 15.11. statt. An diesem Termin lasen Schülerinnen der Q11 und Q12 unseren 5.-Klässlern eine Schulstunde lang vor. Die Kinder saßen im Kreis, durften teilweise mit den Armen auf den Bänken liegen, die Augen schließen und ihren Vorlesern lauschen. Es herrschte eine angenehme Atmosphäre. Sehr zufrieden zeigten sich unsere Großen mit der Aufmerksamkeit der Unterstufenschüler. Sehr begeistert waren die Kleinen davon, dass sie vorgelesen bekamen - von Erich Kästners „Das fliegende Klassenzimmer“ über „Gregs Tagebücher“ „Harry Potter“ oder „Ritter Trenk“ bis hin zu „Die Märchen von Beedle dem Barden“, „Monster & Co - Werwolf im Einsatz“ und Jeremy Goldens „Meister der Schatten“.

Die Fachschaft Deutsch dankt ganz herzlich Linda Christmann, Sina Moser, Gretel Ribka, Elisa Romberg, Mirjam Stein und Stefanie Hatzenbühler (alle Q12) sowie Johanna Ebert, Vanessa Schiebel, Sebastian Graf und Gustav Kugler (alle Q11) für ihre Bereitschaft, unseren Jüngsten eine Stunde Vorlesen zu schenken. Ein Dankeschön geht auch an Benedikt Heyer (Q12), der Fotos für den Jahresbericht machte.

Blickpunkt-Klassiker

H. Römer – **Lösung 4. Klassiker:** Kein Schüler hatte die richtige Rechnung. $4 : (1 - 5 : 6) = 24$ Man muss Bruchrechnen können! 4 geteilt durch $1/6$ ist 24 (mit dem Kehrbrech multiplizieren).

5. Klassiker: Herr Bär stellt als Dekoration 10 Weihnachtsbäume in die Aula des Technikums. Er möchte sie so stellen, dass 5 mal jeweils 4 Bäume in einer Reihe stehen. Wie muss Herr Bär die Weihnachtsbäume stellen?

Termine

HEUTE, Donnerstag, 28.11.2019, 12:50 - 15:00 Uhr
Klassensprecherseminar für Jgst. 5 und 6

Montag, 2.12.2019, 16:00 - 19:00 Uhr
Allgemeiner Elternsprechtag für Jgst. 6 - 12

Dienstag, 3.12.2019
13:30 Uhr Vorlesewettbewerb Jgst. 6
Suchtprävention (AOK) Klasse 9b

Donnerstag, 5.12.2019
Suchtprävention (AOK) Klasse 9d

Dienstag, 10.12.2019, 17:00 und 19:30 Uhr
Weihnachtskonzerte des JBG in der Dreifaltigkeitskirche

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer