



blickpunkt

INFORMATIONEN
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2021/22 Ausgabe 8 20.1.2022 26. Jahrgang

Telefon: 08341/96655-0 Fax: 08341/96655-199
Internet: <http://www.jakob-brucker-gymnasium.de>
E-Mail: schule@jakob-brucker-gymnasium.de

Neues aus der Schulleitung

Ch. Walter – Nach dem Wechsel von Herrn Römer an das Gymnasium Oberstdorf war die Stelle eines Mitarbeiters in der Schulleitung für ein halbes Jahr unbesetzt. Ich freue mich sehr, dass die Stelle nun zum Halbjahr hausintern neu besetzt werden kann: Das Kultusministerium hat im Anschluss an die bayernweite Ausschreibung aus den Bewerbern **Herrn OStR Dirk Wohlgemuth** als Nachfolger benannt. Ich gratuliere ihm recht herzlich und freue mich auf die Zusammenarbeit.

Ein Schwerpunkt seiner Arbeit wird in der Vertretungsplanung liegen, die im ersten Halbjahr von Herrn Bosky unter Zuarbeit von Herrn Merk übernommen wurde. Bei beiden möchte ich mich an dieser Stelle recht herzlich dafür bedanken, dass sie die im ersten Halbjahr aufgelaufene ungewöhnlich große Arbeitsfülle in diesem Bereich zuverlässig, engagiert und - das wohl größte Lob für einen Vertretungsplaner - zu aller Zufriedenheit bewältigt haben. Herr Bosky wird auch weiterhin noch in der Vertretungsplanung mitarbeiten - auch dafür mein herzlicher Dank.

Umfrage zum Technikum

Ch. Walter – Die seit Jahren laufende Sanierung unseres Schulcampus wird durch erhebliche Fördergelder finanziert. Die Geldgeber sind nun neugierig, wie erfolgreich das Geld in ihrem Sinn verwendet wurde. Dafür wird eine Umfrage durchgeführt, an der sich möglichst viele Schüler, Lehrer und Mitarbeiter am JBG beteiligen sollen. Zur Teilnahme einfach den QR-Code scannen oder diesem Link folgen: <https://comx-forschung.liimequery.com/426134>



Berufsinfotag 2022 #Digital

B. Huber – Bereits zum 33. Mal veranstaltet die Sparkasse Kaufbeuren zusammen mit dem Arbeitskreis SchuleWirtschaft den Berufsinfotag Kaufbeuren. Ziel dieser Ausbildungsmesse ist es, Schülern eine gezielte Berufsorientierung und damit einen gelungenen Übergang in die Arbeitswelt zu ermöglichen.

Die virtuelle und interaktive Ausbildungsmesse für Kaufbeuren startet dieses Jahr **am Samstag, 22.1.**, mit dem Live-Messtettag von 10:00 bis 15:00 Uhr und lädt dazu ein, zahlreiche regionale Ausbildungsbetriebe kennenzulernen. Mehr als 50 Unternehmen zeigen auf ihren virtuellen Messtständen, was sie als Ausbildungspartner zu bieten haben und was Azubis bis zum Ausbildungsstart wissen müssen. Der virtuelle Eintritt ist kostenlos und Interessierte müssen sich nicht anmelden.

Da die Jahrgangsstufen 9 und 10 heuer ein Betriebspraktikum absolvieren, ist der Berufsinfotag eine gute Möglichkeit, Kontakte zu Unternehmen zu knüpfen, die Praktikumsstellen anbieten. Nähere Informationen sind unter https://www.all-in.de/kempten/c-unternehmensbeitraege/der-berufs-info-tag-2022-digital-am-samstag-22-januar-2022_a5145254 [\[kaufbeuren/work/dokumente/pdf/kfb/berufsinfotag/Tabloid_BIT_compressed.pdf?stref=secondarybutton\]\(#\) zu finden.](https://www.sparkasse-kaufbeuren.de/content/dam/myif/ksspk-</p></div><div data-bbox=)

Robotik-Wahlkurs für Einsteiger

T. Bosky – Pünktlich zu Beginn des neuen Halbjahres suchen wir neue Robotik-Fans aus der Unterstufe:

Wenn du Spaß daran hast, dich im Team spannenden und kniffligen Problemen des Roboter-Alltags zu stellen, bist du im Robotik-Wahlkurs genau richtig. Hier lernst du die Programmierung eines Lego Mindstorms EV3 von Beginn an - Vorkenntnisse werden nicht benötigt. Am Ende des Schuljahres kannst du dein Können direkt unter Beweis stellen, indem du an einem schulinternen Wettbewerb teilnimmst und die gestellten Aufgaben kreativ und schnell löst.

Da die Anzahl der Teilnehmer aber begrenzt ist, freuen wir uns sehr, wenn du **bis zum Freitag, 11.2.**, eine beschriftete Zeichnung anfertigst, wie du dir den Einsatz von Robotern im Schulalltag vorstellst. Das Blatt versiehst du mit deinem Namen, deiner Klasse und „Bosky“ und gibst es entweder mir persönlich oder wirfst es in den Briefkasten links neben der Lehrerzimmertür. Ob du dabei bist, erfährst du spätestens bis zum Halbjahreszeugnis. Wir freuen uns auf deine Ideen!

Känguru Mathematikwettbewerb

A. Bockhart, A. Dudenhausen – Der Verein „Mathematikwettbewerb Känguru e.V.“ lädt alle Schüler herzlich zur Teilnahme **am Donnerstag, 17.3.**, ein. Es handelt sich um einen Wettbewerb, bei dem 30 mathematische Fragen teils mit Wissen aus dem Schulstoff, teils auch mit gesundem Menschenverstand gelöst werden können. Je fünf Antworten sind vorgegeben, von denen genau eine richtig ist. Der Test dauert 75 Minuten und es werden Aufgaben für die Klassenstufen 5/6, 7/8, 9/10 und die Oberstufe zur Verfügung gestellt. Alle Teilnehmenden bekommen eine Urkunde und für die besten gibt es Bücher, T-Shirts, Puzzles etc. Dieses Jahr schreibt die gesamte 5. und 6. Jahrgangsstufe diesen Test in der 3./4. Stunde. Für die Klassen 7 bis 12 findet der Wettbewerb wie im letzten Jahr am Nachmittag ab 13:35 Uhr statt. Für diese Schüler entfällt der Nachmittagsunterricht.

Nähere Informationen zur Anmeldung und zu den Aufgaben gibt es im Mathematikunterricht. Der Beitrag von 2,50 € wird über den Schulmanager abgerechnet. Als Belohnung gibt es für jeden Teilnehmer ein nettes Knobelspielchen und alle Aufgaben mit Lösungen. Außerdem werden die jeweils beste 5. und 6. Klasse im Frühjahr zu einem Eis eingeladen. Für Neugierige hier die Internetadresse: www.mathe-kaenguru.de.

Viel Erfolg wünschen *die Oberkängurus A. Bockhart und A. Dudenhausen*.

Riesenerfolg für Christoph und Michael Neubauer

M. Endres – Aus über 2.300 Einsendungen aus ganz Bayern wählte die Jury die beiden Schüler des Jakob-Brucker-Gymnasiums jeweils für den „Superpreis“ im Landeswettbewerb „Experimente antworten“ aus. Die Teilnehmer kommen dabei aus den Jahrgangsstufen 5 bis 8 und stellen ihr Wissen und Können in kreativen Experimenten zu drei Aufgabenrunden unter Beweis. Im Schuljahr 2020/21 ging es unter anderem darum, Silberbesteck auf chemischem Wege wieder zum Glänzen zu bringen, eine

Kältekompresse zu entwickeln oder das Reißvermögen verschiedener Seil- und Knotentypen wissenschaftlich exakt zu bewerten. Mit Hilfe von Alltagschemikalien aus Drogerie, Baumarkt oder Apotheke haben die jungen Forscher dazu höchst erfolgreich Antworten gefunden. Für seine herausragenden Leistungen erhielt Christoph (7a) nun den „Superpreis“. Sein Bruder Michael (9b) konnte diese besondere Auszeichnung sogar schon zum zweiten Mal erreichen, was im Schuljahr 2020/21 nur zehn Schülern insgesamt gelungen war.

Pandemie-bedingt erfolgte die Preisverleihung nicht im Deutschen Museum in München, dafür im modernen BayernLab in Kaufbeuren, wo der Roboter Nao die beiden Preisträger herzlich begrüßte und Herr Walter als Schulleiter des JBG den Geschwistern die Urkunden des Kultusministeriums sowie zwei große Geschenkpakete überreichte. Für eine spannende Erkundungstour im BayernLab zu „virtual“ und „augmented reality“, „3-D-Druck“ und einem Quadropterflug war anschließend natürlich auch noch Zeit.

Gewinner des Adventsrätsels aus der Antike

Dr. A. Weileder – Der Advent 2021 bot reichlich Gelegenheit zum Rätseln, es mussten insgesamt 18 Rätsel mit **Fragen aus der griechischen und römischen Antike** gelöst werden. Gefragt wurde z.B. nach der Bedeutung von Wappenschriften amerikanischer Bundesstaaten, die zu einem guten Teil in Latein verfasst sind, oder welches Fell Herakles trug. Insgesamt nahmen im Durchschnitt **mehr als 50 Schüler** teil - ein herzliches Dankeschön für euer Interesse und eure Begeisterung.

Heuer erhalten zwei Lateingruppen der 6. Jahrgangsstufe sogar einen Sonderpreis: Aus der 6 c/d (Herr Dr. Dirigl) haben von 21 Schülern 18 mitgemacht, aus der 6 c/d/e (Herr Gruber) von 14 Schülern 12 - und beide Gruppen waren mit durchschnittlich sieben richtigen Antworten gleich erfolgreich. Sehr gut abgeschnitten mit 13 richtigen Lösungen hat Luis Olfert (8d); 14 richtige Lösungen hatten Fabian Ziems (6c), Talis Kosanovic (6d), Anna Hauff (6e), Moritz Kranz (8d) und Florian Bültemeier (9c). Übertroffen wurden diese Leistungen von **Elias Völk** (8a) und **Johannes Hausmann** (Q11), die beide auf 16 richtige Lösungen kamen. Ihnen gratulieren wir herzlich, dafür gibt es einen Büchergutschein. Noch besser waren jedoch zwei Schülerinnen der Klasse 9e: **Emily Neumüller** mit 17 richtigen Lösungen und **Isabel Dieterle**, die alle 18 Aufgaben richtig löste. Die beiden "Rätselköniginnen" dürfen sich über einen Essensgutschein in der griechischen Taverne Kalimera freuen.

Allen Teilnehmern versprechen wir: Auf ein Neues! Im Advent 2022 gibt es wieder Rätsel. Eure Fachschaft Latein und Griechisch

Weihnachtsaktion 2021

Nevio Fehse (9c, SMV) – Die Tage vor den Weihnachtsferien sind oft stressig: die letzten Geschenke müssen noch gekauft werden, Schulaufgaben werden bis zum vorletzten Schultag geschrieben und es ist kalt. Um dem entgegenzuwirken, startete die SMV und der AKV eine Weihnachtsaktion, organisiert durch Schüler der SMV und des AKV. Schon um 7:00 Uhr bereiteten die AKVler trotz der frostigen Temperaturen fleißig die beiden Stände im Pausenhof vor, während Weihnachtslieder durch die ganze Schule hallten. Die Stände wurden dekoriert, der Punsch aufgewärmt und die von den AKVlern gebackenen Plätzchen platziert. Als dann um ca. 7:20 Uhr die ersten Schüler kamen, konnte schon mit dem Ausschank begonnen werden. Durch die gute Zusammenarbeit aller Beteiligten, erlebten die Schüler eine schöne Weihnachtsstimmung und genauso problemlos ging es auch am nächsten Tag weiter. Dabei konnte durch Spenden eine hohe Summe eingenommen werden, welche zur Finanzierung der Fahrradständer-Überdachungen beiträgt.

Da die Aktion so gut angenommen wurde, steht einer Wiederholung im nächsten Schuljahr nichts im Wege. Wir Schülersprecher bedanken uns besonders beim AKV, den Verbindungslehrern Frau Kinateder und Herrn Holz, der Schulleitung und allen weiteren Beteiligten. Wir hoffen, dass alle wundervolle Ferien hatten und wünschen euch ein frohes neues Jahr, in dem wir weiterhin tolle Aktionen veranstalten können.

Eure SMV

Eislaufen im Sportunterricht

M. Dullak – Das JBG bietet seinen Schülern eine Menge an unterschiedlichen Sportarten. So ist es möglich, zum Sportunterricht ins Eisstadion zu gehen, um dem Kufensport zu frönen. Interessant ist zu sehen, dass es viele Kinder und Jugendliche gibt, die noch nie in ihrem Leben auf Schlittschuhen gestanden und, andere, die wunderbar ihre Kreise aufs Eis zaubern können bzw. Eishockey im Verein spielen und daher jede Form des Vorwärts- und Rückwärtslaufens beherrschen. Einige Sportgruppen durften bereits im Herbst aufs Eis, andere gingen kurz vor Weihnachten und weitere Klassen warten auf ihren Termin jetzt im Januar oder Februar.

Ob wir "Eiszeiten" bekommen oder nicht, hängt vom Trainingsplan der Profis ab, daher ist es nicht möglich, dass alle Sportklassen diese Sportart kennenlernen werden. Wer keine Schlittschuhe besitzt, kann sie vor Ort für nur 2 € ausleihen. In knapp 10 min. Fußmarsch ist man im neuen Eisstadion, gelegentlich haben wir die Eishalle sogar ganz alleine, können nach Herzenslust Kurven fahren, uns im Slalom-Wettlauf messen, "Kettenfangen" spielen oder auch "rückwärts übersetzen" trainieren. Ein herzlicher Dank gilt den Sportlehrern für die Abwechslung zum normalen Sportunterricht.



Blickpunkt-Klassiker

T. Lingg – Lösung 6. Klassiker: Das Treffen fand an einem Samstag statt, denn für jeden anderen Wochentag sind zwei Aussagen korrekt. Gewinnerin der Schokolade ist Anna Hauff (6c). Herzlichen Glückwunsch!

7. Klassiker: Bei einer Expedition sind drei Kanister vorhanden mit Fassungsvermögen 5 Liter, 8 Liter und 12 Liter. Der 12 Liter-Kanister ist voll mit Wasser gefüllt, die beiden anderen sind leer. Man möchte nun mit den vorhandenen Kanistern die 12 Liter auf zweimal 6 Liter aufteilen. Wie ist das möglich?

Termine

Montag, 24.1.2022

Zeugnisse für den Ausbildungsabschnitt 12/1

19:30 Uhr Sitzung des Elternbeirats

Mittwoch, 26.1.2022, 19:00 Uhr

Online-Informationsabend zur Einführungsstufe 10. Jgst.

Donnerstag, 3.2.2022

Landeswettbewerb Griechisch

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer