Schuljahr 2024/25 Ausgabe 5 14.11.2024 29. Jahrgang

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

Neue Sprechstunde

Red. – Dr. Thilo Hauff hält seine Sprechstunde künftig am Freitag in der 4. Stunde (10:20 - 11:05 Uhr).

Weihnachtskonzerte 2024

R. Gleichsner – Es ist uns eine große Freude, Ihnen dieses Jahr wieder ein großes Weihnachtskonzert präsentieren zu können. Unsere Schulchöre, unsere Schulband, das Blechbläserensemble "Brucker Brass" sowie Orchester und Percussion haben in den letzten Wochen eifrig geprobt und freuen sich darauf, endlich wieder auf die Bühne zu dürfen. Wir möchten Sie alle, Eltern, Schüler, Kollegen und Freunde des JBG, recht herzlich dazu einladen. Wir sind sehr dankbar, dass wir als Veranstaltungsort erneut die stimmungsvolle Dreifaltigkeitskirche nutzen dürfen. Aufgrund der großen Nachfrage und des großen Interesses an unseren Weihnachtskonzerten freuen wir uns, dass wir auch in diesem Jahr unser Programm zweimal zu Gehör bringen können.

Termin: Dienstag, 3.12., 17:00 und 19:30 Uhr, Dreifaltigkeitskirche (Kaiser-Max-Straße, Kaufbeuren). Kostenlose Eintrittskarten sind seit Montag, 11.11., im Sekretariat des JBG erhältlich. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Vorlesenacht im Rathaus

Red. – Am Samstag, 16.11., findet von 16:00 – 19:00 Uhr die 12. Kaufbeurer Vorlesenacht für Familien und alle Bürger, die Lust auf Vorlesen haben, statt.

Die Aktion findet im historischen Rathaus statt, das ein ganz besonderes Ambiente für das Vorlesen der Kinder- und Jugendbücher bietet. Es konnten hierfür wieder viele bekannte Vorleser aus der Politik, Gesellschaft und Verwaltung gewonnen werden, die aus ihren liebsten Kinderbüchern an einer der acht Leseinseln vorlesen. Auch gibt es wieder eine Fremdspracheninsel, an der ein Buch in sechs verschiedenen Sprachen vorgelesen wird. Nach einer Stunde wechseln die Vorleser und damit auch die vorgestellten Bücher. So werden in drei Stunden für jede Altersgruppe bis zu neun lesenswerte Kinder- und Jugendbücher vorgestellt.

Der Eintritt für diese Veranstaltung ist frei und für das leibliche Wohl ist gesorgt.

"Was ist ein Atom?"

Red. – Diese Frage beantwortet Prof. Dr. Markus Heyl am Donnerstag, 21.11., im Rahmen der Kinder-Uni. In der Physik geht es darum, die Naturgesetze unserer Welt zu verstehen.

Tatsächlich ist es die Physik, die uns die Antwort auf viele Fragen gibt. Warum fällt die Breze eigentlich nach unten und nicht nach oben? Wie kann ein Flugzeug fliegen? Wie kann ich eine Schokolade in kleinere Stücke brechen? Die letzte Frage ist der Startpunkt für das Thema dieses Vortrags und führt uns in die Welt der kleinsten Bausteine der Welt: die Atome. Wer Lust hat, kann natürlich gerne selbst Schokolade mitbringen!

Prof. Dr. Markus Heyl ist Professor der Theoretischen Physik und Leiter der Arbeitsgruppe "Correlated Quantum Matter" an der Universität Augsburg. Die Vorlesung beginnt um 16:00 Uhr in der Kulturwerkstatt im Gablonzer Haus.

Tag der Antike und FranceMobil

V. Friedl – Obwohl das Schuljahr eigentlich noch recht jung ist und die erste Schulaufgabenphase kaum begonnen hat, richten wir schon den Blick auf die kommende Zweigwahl unserer aktuellen Jahrgangsstufe 7. Während für Schüler wie Eltern die Naturwissenschaften oder die Wirtschaftswissenschaften eher begreifbar sind, tun sich die Sprachen doch mittlerweile schwer, ihre Daseinsberechtigung aufrechtzuerhalten. Daher versuchen wir Sprachenlehrer der 3. Fremdsprache (Französisch, Griechisch) nichts unversucht zu lassen, um den Schülern erste Einblicke in die (noch) fremde Sprache und Kultur zu vermitteln.

Los geht es für alle Lateinlerner der J7 am Montag, 25.11., mit dem "Tag der Antike", wo das antike Griechenland mittels Bilderschau bereist werden kann, heutige Politiker nach antiker Manier in die Verbannung geschickt werden, Puzzles und ein großes Quiz gelöst werden und natürlich auch Landestypisches als Essen angeboten wird. Am Donnerstag, 28.11., besucht uns dann die Französin Laurine Chabot, die ihr FranceMobil auf dem Schulhof parken wird und mit verschiedenen Klassen auf spielerische Erkundungstour in die französische Sprache hineingeht. Wir hoffen, es ist für jeden Schüler etwas Interessantes dabei, und hoffen natürlich auch auf einen nicht unerheblichen Anteil an Schülern, die sich im nächsten Schuljahr für eine weitere 3. Fremdsprache entscheiden!

MiA 2024: Mathe im Advent

M. Liebau – Ab 1.12. erwartet dich täglich eine unterhaltsame weihnachtliche Kurzgeschichte mit mathematischer Fragestellung zum Knobeln. Mehrere Antwortmöglichkeiten werden angeboten, von denen nur eine richtig ist. Schüler der 4. - 6. Klasse und der 7. - 9. Klasse können dabei mit etwas Glück tolle Preise gewinnen. Hauptpreise, Ehrenpreise oder Wichtelpreise werden dabei verlost. Die Teilnahme als Einzelspieler ist kostenlos. Alle Infos dazu findest du unter www.mathe-im-advent.de/de/info/

Der digitale Adventskalender

M. Liebau – Mit dem MATH+ Kalender richtet sich die Deutsche Forschungsgemeinschaft in erster Linie an die mathebegeisterten Schüler der 10. - 12. Jahrgangsstufe. Eine Vielzahl spannender Aufgaben, nicht nur aus dem alltäglichen Leben, warten auf dich. Hier kannst du jeden Tag ab 1.12. (erst ab 16:00 Uhr) ein Türchen öffnen, hinter dem sich eine manchmal leichte, manchmal auch sehr knifflige Aufgabe versteckt. Unter zehn Antwortmöglichkeiten musst du dich für die richtige Antwort entscheiden. Dabei müssen alle Antworten erst bis 31. Dezember abgegeben werden. Die wertvollen Hauptpreise werden unter den besten Teilnehmern verlost, aber auch so kannst du mit Losglück einen Preis gewinnen. Infos und Anmeldung zum Wettbewerb unter https://www.mathekalender.de/wp/de/40545-2/.

PiA: Physik im Advent 2024

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, welches du zu Hause nachmachen kannst. Zu diesem sind dann am gleichen Tag Fragen zu beantworten. Die Auflösung wird am Folgetag ebenfalls in einem Video vorgestellt. Die Teilnahme ist kostenlos, Schüler der Jahrgangsstufen 5 - 10 können Preise gewinnen. Sprecht euren Physiklehrer an,

falls ihr als Klasse mitmachen wollt, er kann dann eure Klasse anmelden. Als Einzelpreise zu gewinnen gibt es unter anderem eine Freikarte für einen Sprung im vertikalen Windkanal, eine Heißluftballonfahrt, ipads mini, Bücher oder Experimentierkästen. Anmelden kannst du dich ab sofort unter https://www.physik-im-advent.de/.

Adventsrätsel für Latein- und Griechischschüler

Dr. A. Weileder – Lateinschüler der Klassen 5 bis 12 und Griechischschüler aufgepasst!

Ab Montag, 2.12., bis Donnerstag, 19.12., gibt es wieder ein Adventsrätsel mit Fragen aus der Antike. Kommt jeden Tag ab 9:20 Uhr (1. Pause) zur Pinnwand im Haus D im Erdgeschoßgang. Dort findet ihr ein Rätsel ausgehängt mit drei Antwortmöglichkeiten. Gegenüber der Pinnwand liegen Antwortkarten bereit; diese könnt ihr auch von euren Lateinlehrern erhalten. Ihr müsst die Antwortkarten mit eurem Namen, eurer Klasse und hoffentlich dem richtigen Lösungsbuchstaben ausfüllen und bis um 9:20 Uhr am nächsten Schultag in die Lösungsbox (gegenüber der Pinnwand) einwerfen. Die richtige Antwort des Rätsels vom Vortag, den Tagessieger und natürlich ein neues Rätsel gibt es am nächsten Tag. Der jeweilige Tagessieger bekommt einen Preis. Zum Schluss wird auch die beste Klasse bzw. Lateingruppe, welche natürlich einen Preis erhält, und ein Schulsieger ermittelt, nämlich wer die meisten richtigen Lösungen eingereicht hat: Erster Preis für den Schulsieger ist ein Gutschein für ein griechisches Essen, zweiter und dritter Preis ein Büchergutschein.

Nun wünschen euch die Fachschaften Griechisch und Latein ein fröhliches und erfolgreiches Rätseln und viel Glück beim Auslosen!

Volleyball-Weihnachtsturnier der Oberstufe

M. Mayer – Am Freitag, 20.12., findet unser traditionelles Volleyball-Weihnachts-Mixed-Turnier statt. Mannschaften aus den 10.-12. Klassen werden in der Dreifachhalle der FOS/BOS an der Schelmenhofstraße um den Titel des Oberstufenmeisters kämpfen. Ehemaligen-Mannschaften haben sich ebenfalls angekündigt und auch die Lehrer als Titelverteidiger sind wieder dabei. Pro Mannschaft muss mindestens ein Mädchen auf dem Spielfeld sein. Bringt ihr in eurer Klasse keine Mannschaft zustande, könnt ihr euch nach Rücksprache mit Herrn Mayer mit anderen Klassen zusammenschließen. Externe Interessierte (Ausnahme: ehemalige Abiturienten) dürfen aus versicherungstechnischen Gründen nicht teilnehmen.

Der Anmeldeschluss ist am Sonntag, 15.12. Die Anmeldung bitte per E-Mail an matthias.mayer@jakobbrucker-gymnasium.de mit folgenden Informationen: Name Mannschaftsführer, Klasse, Name aller Teilnehmenden und evtl. einem kreativen Mannschaftsnamen. Beginn: 13:00 Uhr in den Sporthallen der FOS, Ende ca.17:00 Uhr. Freiwillige Helfer für den Aufbau sind ab ca. 12:15 Uhr herzlich willkommen. Wir freuen uns auf euch - und das nun seit 25 Jahren!

Fans von Actionfilmen aufgepasst!

Red. – Regisseur Ridley Scott hat es wieder getan: 24 Jahre nach dem Monumentalfilm "Gladiator" mit Hauptdarsteller Russell Crowe übernimmt diesmal der junge irische, bereits oscarprämierte Schauspieler Paul Mescal die Hauptrolle und muss als römischer Gladiator Lucius Rom von seiner Schreckensherrschaft befreien. Den Kinobesucher erwartet mit "Gladiator II" ein actionreicher Film unter dem Motto "Eroberung, Rache, Ehre" und mal wieder die Gelegenheit, in die faszinierende, aber auch brutale Welt der Antike einzutauchen.

Kardinal-Wetter-Preis für Dr. Janosch Freuding

K. Merkt – Wir freuen uns immer, wenn uns Nachrichten von Ehemaligen erreichen. Diesmal gibt es Grund zum Gratulieren: Dr. Janosch Freuding, von 1998 - 2007 Schüler am JBG, bekommt eine besondere Auszeichnung: den "Preis

für Junge Theologie" (Kardinal-Wetter-Preis der Katholischen Akademie).

Janosch hat im Rahmen seines Lehramtsstudiums Katholische Religionslehre/ Deutsch in den Jahren 2009 und 2010 am JBG seine Praktika abgeleistet - die Unterrichtsstunden in der 8. Klasse sind bis heute legendär. Janosch hat damals schon gezeigt, welch brillanter Pädagoge in ihm steckt; ihm ist es meisterhaft gelungen, die Klassen zu begeistern, und sein zeichnerisches Talent gab dem Unterricht stets etwas Besonderes. Von 2022 - 2024 arbeitete er als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Religionspädagogik und Didaktik des Religionsunterrichts an der Universität Bamberg. 2022 veröffentlichte er seine Dissertation "Fremdheitserfahrungen und Othering in interreligiöser Bildung". Der "Preis für Junge Theologie" wird am 28.11. in Bamberg verliehen. Herzlichen Glückwunsch, Dr. Janosch Freuding!

Politik in zwei Sätzen

Wahlkurs PuZ – Entlassen wurde Finanzminister Christian Lindner, was zur Folge hat, dass die Ampel-Koalition vor dem Aus steht und SPD sowie Grüne aktuell in einer Minderheitsregierung koalieren. Bundeskanzler Scholz möchte nun im Dezember die Vertrauensfrage im Bundestag stellen, was zu einer Neuwahl am 23.2. führt.

Entschlossen wirkte Donald Trump in seiner Siegesrede als neuer Präsident der Vereinigten Staaten. Nachdem sich die Republikaner ebenfalls Mehrheiten in beiden Häusern des Kongresses sichern konnten, kann Trump nach seiner Amtseinsetzung in vielen Fällen ohne große Widerworte der Legislative regieren.

Entschieden hat sich die Bevölkerung Moldaus in einem Referendum für einen pro-europäischen Kurs der Regierung, der in der Verfassung verankert werden soll. Begleitet wurde das Referendum durch eine massive Einflussnahme Russlands, bei der versucht wurde, das Ergebnis zu verfälschen und - im Nachgang - anzuzweifeln.

Entmutigt reagieren viele Klimaverfechter auf Ankündigungen von Staats- und Regierungschefs vor der seit Montag stattfindenden UN-Klimakonferenz in Baku. Eine finanzielle Unterstützung wirtschaftlich schwacher Länder durch reiche Industriestaaten zur Bekämpfung des Klimawandels sehen beispielsweise Klimasünder wie China und die USA kritisch - eine Einigung in der Finanzfrage rückt damit schon vor Ende der Klimakonferenz in weite Ferne.

Entrüstet reagiert China auf Ankündigungen der Europäischen Union, Strafzölle auf chinesische E-Autos zu erheben und kündigt entsprechende Maßnahmen an. Die EU-Kommission begründet den drastischen Schritt mit stattfindenden Subventionen der chinesischen Regierung für chinesische Autobauer und einer damit einhergehenden internationalen Wettbewerbsverzerrung.

Wissenschaftstag bei Delo Industrie-Klebstoffe

Merlin Dittrich (Q12) – Am 21.10. fand der diesjährige Wissenschaftstag bei der renommierten Firma Delo statt. In Begleitung der Lehrkräfte Herr Bosky und Frau Gleichsner hatten zehn Schüler der 11. und 12. Jahrgangsstufe die Gelegenheit, in die faszinierende Welt der Industrie-Klebstofftechnologie einzutauchen. Nach der Anreise wurden wir von einem Dozenten herzlich empfangen und erhielten grundlegende Informationen über die Firma Delo.

Im Anschluss übernahm eine andere Dozentin, die uns die Grundlagen der Klebetechnik näherbrachte. Sie erklärte die



Geschichte des Klebens, beginnend mit der Jungsteinzeit, und beleuchtete die Vorteile sowie Grenzen dieser Technologie. Besonders spannend waren die Themen Adhäsion und Kohäsion, die Haftungsprinzipien von Klebstoffen, sowie die Unterscheidung zwischen reaktiven und nicht reaktiven Klebstoffen und deren Untergruppen. Nach einer stärkenden Mittagspause in der Kantine ging es weiter mit spezifischen Informationen zu den Anwendungsgebieten der Klebstofftechnik, in denen Delo tätig ist. Besonders die Klebstofftechnik in Auto-Assistenzsystemen und der Medizintechnik stießen auf großes Interesse. Im praktischen Teil des Tages erhielten wir eine Laborführung, bei der wir einige spannende Klebstoffexperimente durchführen durften. Auch eine Geländeführung stand auf dem Programm, die uns einen umfassenden Einblick in die Arbeitsweise der Firma bot.

Zum Abschluss des Wissenschaftstags informierte uns ein Vortrag über die vielfältigen Karrieremöglichkeiten in der Klebstofftechnik. Wir konnten wertvolle Einblicke gewinnen und uns für unsere berufliche Zukunft inspirieren lassen. Insgesamt war der Wissenschaftstag bei Delo eine lehrreiche und spannende Erfahrung, die das Interesse an naturwissenschaftlichen Themen weiter fördern konnte.

"Ab dem 3. Mal spricht man von Tradition"

Raphael Gaumann (Q12, Schülersprecher) – Am 6.11. war es so weit: Was im Schuljahr 2022/23 als entspannter Kochabend zwischen Schulleiter, Verbindungslehrkräften sowie Schülersprechern im SMV-Zimmer begann, jährte sich in diesem Schuljahr zum dritten Mal und ist damit - nach Aussage von Herrn Walter - nun offiziell Tradition. Wie schon in den Jahren zuvor wurde ein leckeres 3-Gänge-Menü gezaubert, dieses Jahr unter dem Motto "Bayern". Zwischen Flädlesuppe, Semmelknödeln aus der Gugelhupfform und Bayrisch Creme wurde viel über die Schule, aber auch über Privates geredet, sodass der Abend wie im Flug verging. Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit der Schulleitung im Schuljahr 2024/25 und können es kaum erwarten, unsere Ideen gemeinsam umzusetzen.



Neues aus dem Lehrerzimmer

Red. – Wir gratulieren unserem Kollegen Michael Noack und seiner Frau ganz herzlich zur Geburt seiner Tochter Juna!

Blickpunkt-Klassiker

T. Lingg - Lösung 4. Klassiker: 4 Tore

5. Klassiker: Als Joachim Taschengeld bekommt, ist gerade seine Tante dabei. Sie sagt: "Ich werde folgende drei Aktionen mit Deinem Geld ausführen: 1) Ich nehme 2 Euro weg. 2) Ich verdopple. 3) Ich lege 2 Euro dazu.

Wähle klug die Reihenfolge. Bei welcher Reihenfolge bekommt Joachim am meisten?

Termine

HEUTE, Donnerstag, 14.11.2024 16:30 - 19:00 Uhr Elternsprechtag für J5 19:15 Uhr Klassenelternabend Q12

Donnerstag, 14.11., bis Samstag, 16.11.2024 Umweltschulprojekt Civic Education Days

Samstag, 16.11.2024, 16:00 - 19:00 Uhr Vorlesenacht im Kaufbeurer Rathaus

Montag, 18.11.2024, 16:30 Uhr Sitzung des Schulforums

Dienstag, 19.11.2024 Vorlesetag in J5

Mittwoch, 20.11.2024 Buß- und Bettag (schulfrei) Sekretariat geöffnet von 9:00 bis 12:00 Uhr Pädagogischer Tag für Lehrkräfte

Donnerstag, 21.11.2024, 18:30 Uhr Infoabend zur Medienkompetenz J8

Freitag, 22.11.2024, 9:00 Uhr

Kofflers Schicksal - Die Goldberg Variationen mit dem Jewish Chamber Orchestra J10-12, Stadtsaal

Montag, 25.11.2024 Tag der Antike J7

16:00 - 19:00 Uhr Elternsprechtag J6-12

Mittwoch, 27.11.2024, 19:00 Uhr

Versammlung der Klassenelternsprecher

Redaktion: Friedl, A. Grimm, Klauer, Sieber-Neßler