



blickpunkt

INFORMATIONEN
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2018/19 Ausgabe 12 28.2.2019 22. Jahrgang

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

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

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

Einweihung des JBG-Technikums

Ch. Walter – Die erste Etappe unserer mehrjährigen Großbaustelle findet ein Ende: Nach vielen Jahren der intensiven Planung und nach rund 20 Monaten Bauzeit wird dem Jakob-Brucker-Gymnasium ein komplett neues Naturwissenschaftsgebäude übergeben. Ein guter Grund, aus dem Einweihungstag einen großen Festtag für die gesamte Schule zu machen, zu dem wir die gesamte Schulgemeinschaft recht herzlich einladen wollen.

Der Vormittagsunterricht endet am 11.3.2019 zu einer ungewöhnlichen Zeit: um **11:40 Uhr**. Aus Kapazitätsgründen können an der anschließenden Einweihungsfeier leider nur die Klassensprecher sowie weitere besonders eingeladene Schüler teilnehmen.

Für *alle* Schüler, für Sie als Eltern und auch für alle Freunde, Bekannte, Nachbarn oder sonst Interessierte gestalten wir einen **Tag der offenen Tür ab 14:00 Uhr**. Nutzen auch Sie die Gelegenheit, unser neues Gebäude in Augenschein zu nehmen, selbst unter Anleitung von Schülern zu experimentieren, unser MINT-Café zu besuchen, an einer der exklusiven Architektenführungen teilzunehmen, eine interdisziplinäre Kettenreaktion zu bewundern oder den Start eines Stratosphärenballons zu erleben. Unsere BigBand ist zu hören und beim Elternbeirat können Sie sich am heißen Draht versuchen. Es gibt also viel zu erleben. Abschließendes Highlight des Tages ist der Auftritt von Vince Ebert mit seinem Programm „ZUFÄLLIG ERFOLGREICH“ um 17:00 Uhr in der Aula. In der Anzahl limitierte Reservierungskarten für diese Veranstaltung sind im Sekretariat erhältlich. Wir freuen uns alle sehr auf das neue Gebäude und den anschließenden Unterricht unter den denkbar besten Voraussetzungen. Feiern Sie dies mit und besuchen uns **am 11.3. am Tag der offenen Tür im JBG-Technikum!**

Tastschreiben 5. Jahrgangsstufe

K. Goldbrunner – Nach den Frühjahrsferien starten die Tastschreibkurse für die Klassen 5c (Gruppe 1) und 5d (Gruppe 1) an folgenden Terminen:

5c (Gruppe 1), Dienstag, 12.3., 19.3., 26.3., 2.4., 30.4.

5d (Gruppe 1), Donnerstag, 4.4., 2.5., 9.5., 16.5., 23.5.

Bitte beachten Sie, dass es aus organisatorischen Gründen zu Terminverschiebungen kommen kann. Die Kurse finden im NEDV2, Haus A, 1. Stock von 13:35 bis 15:05 statt. Die Teilnehmerlisten hängen ab sofort in den Klassenräumen aus. Bitte setzen Sie sich bei Terminproblemen **direkt** mit mir in Verbindung karin.goldbrunner@jakob-brucker-gymnasium.de Mitzubringen sind die Zugangsdaten für das Schulnetzwerk und ein Schnellhefter für Arbeitsmaterialien.

Als „Bufdi“ ins Stadtmuseum Kaufbeuren

Red. – Ab September 2019 wird im Stadtmuseum eine Stelle im Bundesfreiwilligendienst für zehn bis zwölf Monate frei. Hast Du Interesse an kultureller Arbeit im Museum, bist selbstständig und zuverlässig? Dann könntest Du das Museumsteam unterstützen: Mithilfe bei museumspädagogischen Angeboten, Veranstaltungen und Sonderausstellungen, Aufsicht, Einblick in Presse-/Öffentlichkeitsarbeit etc. Ansprechpartnerinnen: Frau Weber (Museumsleiterin) petra.weber@kaufbeuren.de, Tel. 96683911, und Frau Ossinger-Baur (Museumspädagogin): gerlinde.ossinger-baur@kaufbeuren.de, Tel. 9668390. Allgemeine Infos zum Bundesfreiwilligendienst: www.bundesfreiwilligendienst.de

Der Elternbeirat informiert

J. Shafik (EB) – Durch das Ausscheiden von Herrn Tobias Siebert aus dem Elternbeirat rückt Frau Johanna Brunner nach. Sie übernimmt auch das Amt des Kassenwartes. Beiden ein herzliches Dankeschön für ihr Engagement.

Stadtentscheid Vorlesewettbewerb am JBG

M. Dullak – Sieben aufgeregte Leserinnen und Leser der sechsten Klassen aus allen Kaufbeurer Schulen traten am 19.2. zum Stadtentscheid an. Der Unterstufenchor unter der Leitung von Frau Lutz begrüßte die Kinder, ihre Eltern und die begleitenden Lehrer mit zwei reizenden Liedern, unser Schulleiter, Herr Walter, stellte die Jury (Damen und Herren der Kaufbeurer Buchhandlungen und der Stadtbücherei) vor und wünschte allen gutes Gelingen - und schon ging es los. In einer der ersten Runden durften alle aus ihren selbstgewählten Texten vorlesen, die Zuhörer bekamen eine kunterbunte Palette aus verschiedenen Jugendbüchern geboten und man merkte - trotz aller Anspannung - welche große Freude die Schüler bei ihren Darbietungen hatten. Anschließend zog sich die Jury zur Beratung zurück und es fiel nicht leicht, wen man in die Entscheidungsrunde schicken sollte. In der zweiten Runde musste aus einem unbekanntem Text vorgelesen werden und es gab es Kopf-an-Kopf-Rennen zwischen Luise Goldmann vom Mariengymnasium und Maximilian Buchmüller aus der Klasse 6f, das Luise - nach Meinung der Jury - äußerst knapp für sich entschied. Die Schulleiterin Frau Weikmann übernahm die Siegerehrung und hob lobend die Leistung aller Teilnehmer hervor, die mit einem tollen Buchpreis nach Hause gehen durften. Wir gratulieren Maximilian ganz herzlich zu seiner großartigen Leistung und zur Vizemeisterschaft und ein Dankeschön geht an Pascal Hörmann (10b) für die Fotos.

Berufsberatung: Beratungstests am JBG

Rolf Katzek (Berufs-/Studienberater Agentur für Arbeit) – In der Zeit zwischen dem 16.1. und 13.2.2019 wurde an insgesamt vier Nachmittagen das Testverfahren „Studienfeldbezogenen Beratungstests“ (SFBT) für die Q11-Schüler der einzelnen P-Seminare durchgeführt. Die Schüler mussten sich zuvor für einen Beratungstest in den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Informatik/Mathematik, Philologische Studiengänge, Rechtswissenschaften entscheiden.

Jeder Test dauert zwischen zwei und drei Stunden und findet normalerweise in der Agentur für Arbeit Kempten statt. Als „besonderen Service“ für das JBG, reisten an den vier Nachmittagen jeweils zwei Diplom-Psychologinnen und drei Psychologisch-Technische-Assistentinnen ans JBG, um den Test dort durchzuführen. Insgesamt nahmen über 120 Schüler am Testverfahren teil. Die Aufgaben der Beratungstests enthalten fachtypische Problemstellungen aus dem jeweiligen Fachgebiet. Hierdurch erhielten die Teilnehmer Informationen über typische Anforderungen ihres Wahlstudienganges.

Im Anschluss an den Test gab es die Gelegenheit, die Ergebnisse in kurzen Gesprächen mit den Psychologinnen erläutert zu bekommen. Das Testergebnis lässt ebenfalls eine Aussage zu, wie die persönlichen Testergebnisse im Vergleich zu anderen Studieninteressierten einzuschätzen sind. Wissenschaftliche Untersuchungen belegen übrigens, dass Personen, die in diesem Test gut abschnitten, mit erhöhter Wahrscheinlichkeit auch gute Studienleistungen in den jeweiligen Fächern erbringen. Für Schlussfolgerungen, die sich für die Schüler aus diesem Test ergeben, sowie zur weiteren Information über Wege ins Studium, Alternativen,

passende Ausbildungsberufe etc., stehe ich gerne für ein persönliches Beratungsgespräch zur Verfügung. Meine E-Mail-Adresse: abiberatung-allgaeu@arbeitsagentur.de

Das Orchester der Gymnasien Schwabens 2019

Paul Dienel (8e, Horn), Amrei Frey (Q12, Violine), Noemi Götz (Q11, Horn), Julian Hämmerle (Q12, Schlagwerk), Patrick Riedle (Q11, Trompete), Sebastian Rietzler (Q11, Posaune), Christoph Scharpf (Q12, Schlagwerk), Rebekka Stahl (10d, Violine), Anna Maria Steinheber (10e, Klarinette) – Endlich! Ende Januar war es wieder soweit. Neun Schüler des JBG nahmen am Begabtenstützpunkt „Orchester der Gymnasien Schwabens“ teil. Auch unser Musiklehrer Herr Gleichsner war als Schlagwerkdozent mit dabei. Gemeinsam mit ca. 80 anderen Musikern vieler Schwäbischer Gymnasien studierten wir das weltberühmte Cellokonzert von Antonin Dvorák ein. Große Freude bereitete uns die Zusammenarbeit mit dem Solisten Simon Eberle, der zurzeit Stipendiat der Karajan-Akademie der Berliner Philharmoniker ist. Mit seinem außergewöhnlichen Können begeisterte er und sorgte dafür, dass das Stück immer noch in unseren Köpfen in Dauerschleife auf- und abläuft. Im zweiten Teil des Konzertes bekamen die Zuhörer mit der *Suite algérienne* von Camille Saint-Saëns ein nicht allzu bekanntes Stück, dennoch ein Feuerwerk von Melodien vorgeführt. Wie jedes Jahr war es eine bereichernde Probenphase für uns alle und wir können uns glücklich schätzen, dabei gewesen zu sein. Ein großes Dankeschön gilt der Schulleitung, dass sie uns eine Woche Musik pur ermöglicht hat.

Astronomievorlesung - Weltbilder im Wandel

D. Wohlgemuth – Am 14.2. konnten alle Schüler der 10. Jahrgangsstufe in der Mensa des JBG den Vortrag „Weltbilder im Wandel“ von Prof. Dr. Thomas Eimüller erleben. Dieser ist an der FH in Kempten u.a. für das Schülerlabor zuständig und gehört dem Fachbereich Maschinenbau (Magnetismus und Mikroskopie) an. Wie bereits im vergangenen Jahr erklärte er sich bereit, den Schülern sein großes Hobby, die Astrophysik, in Form einer Vorlesung vorzustellen. Im Vortrag schlug er die Brücke von den ersten Ideen der Astrophysiker mit dem geozentrischen Weltbild bis zur Entwicklung des heutigen modernen Weltbilds. Welche Messverfahren nutzt die Astronomie, um z. B. Gravitationswellen nachzuweisen? Prof. Dr. Eimüller veranschaulichte seinen Vortrag durch viele Bilder und auch kurze Anekdoten zu den wichtigen Personen und ihren Entdeckungen in der Astrophysik. „Immer wieder musste der Mensch ein Stück seiner gefühlten Vormachtstellung im Universum aufgeben“, so der Professor. Die Erde ist keine Scheibe, sie liegt nicht im Zentrum unseres Sonnensystems und sie ist nicht das Zentrum unserer Galaxie, der Milchstraße. Den Jugendlichen wurde damit klar, dass das Weltbild der Menschen ein ums andere Mal durch Revolutionen erschüttert wurde, was vielleicht auch in Zukunft wieder passieren wird. Mit faszinierenden Aufnahmen des Weltraumteleskops Hubble zeigte der Referent den Schülern die Schönheit unseres Universums und erläuterte die gewonnenen Erkenntnisse über dunkle Materie, dunkle Energie und Hintergrundstrahlung. Abschließend gab Prof. Dr. Eimüller noch einen Einblick in die Erforschung von Exoplaneten (Planeten außerhalb unseres Sonnensystems) und die wissenschaftliche Herangehensweise, um eventuell außerirdisches Leben zu entdecken. Bei 100 Milliarden Galaxien mit 100 Milliarden Sternen (Sonne) müsste es doch weiteres Leben neben der Erde geben. Die Fachschaft Physik bedankt sich bei Prof. Dr. Eimüller für diesen spannenden und die aktuelle Forschung beinhaltenden Vortrag und freut sich auf weitere Besuche.

Großartiger Ski- und Snowboardtag

Red. – Einen traumhaften Tag erwischten knapp 100 Ski- und Snowboardfahrer am 26.2. in Jungholz. Bei einem etwas kürzeren Riesenslalomrennen als die letzten Jahre (uns wurde eine andere Piste zugewiesen als sonst) hatten alle Teilnehmer einen großen Spaß, da sich die Pistenverhältnisse als großartig herausstellten. Im oberen Bereich noch griffig, im unteren dann schon firnig bewältigten alle

mühe los den Stangenwald. Ein herzlicher Dank geht an Frau Weinzierl und Herrn Wahler, die diesen Tag organisiert hatten, und an die begleitenden Lehrkräfte Frau Benda, Herrn Dudenhausen, Frau Dullak, Frau Goldbrunner, Herrn Kruis, Herrn Mayer, Herrn Mayr und Herrn Moritz sowie die fleißigen Helfer aus der Q11, die im Start- und Zielbereich aktiv waren. **Morgen, Freitag, 1. Pause**, findet die **Siegerehrung** in der Aula statt. Hier die jeweils drei Zeitschnellsten in den einzelnen Jahrgangsstufen:

Ski 5. Kl. Mädchen

1. Röhrig Romy (5b)
2. Trinkwalder Kathrin (5d)
3. Dudenhausen Anna (5d)

Ski 5. Kl. Jungen

1. Kranz Moritz (5e)
2. Liema Luis (5c)
3. Ungar Timo (5c)

Ski 6. Kl. Mädchen

1. Dienel Pia (6b)
2. Kramny Carla (6d)
3. Halke Fiona (6d)

Ski 6. Kl. Jungen

1. Schill Tobias (6a) 27,0 s
Tagesbestzeit Jungen
2. Bartenschlager Viktor (6c)
3. Di Chiazza Elia (6c)

Ski 7. Kl. Jungen

1. Parbus Rudolf (7a)
2. Kronschnabel Konstantin(7a)
3. Althaler Vincent (7d)

Ski 8./9. Kl. Mädchen

1. Zwick Selina (9d) 28,1 s
Tagesbestzeit Mädchen
2. Parbus Henriette (8d)
3. Kaiser Jasmin (8b)

Ski 8./9. Kl. Jungen

1. Dienel Paul (8e)
2. Hummel Ferdinand (8b)
3. Jax Henning (8d)

Ski 10./11. Kl. Mädchen

1. Leuninger Anna (Q11)
2. Wildung Marlene (10c)
3. Ernst Hanna (Q11)

Ski 10./11. Kl. Jungen

1. Hörmann Pascal (10b)
2. Parbus Friedrich (Q11)
3. Neumann Michael (10c)

Snowboard alle Jungen

1. Benjamin Loges (Q11)
2. Köber Jonas (10b)
3. Becher Peter (Q11)

Tanztermine bis Mai

M. Dullak – Wegen diverser schulischer Veranstaltungen in den nächsten Wochen müssen die Trainingstermine für die einzelnen Gruppen erneut geändert werden. Bitte notieren!

Rock'n'Roll-Gruppe fürs Bezirksfinale: 25.2., 18.3.

HipHop Kl 5-7: 25.3., 1.4., 29.4., 6.5.

Blickpunkt-Klassiker

H. Römer – **Lösung 9. Klassiker:** Zwei gleiche Quadrate: Zwei Diagonalen zerlegen das Quadrat in vier gleiche Dreiecke. Zwei verschiedene Quadrate: Zerlege das Quadrat in 4 Rechtecke: 3 mal 3, 3 mal 2, 4 mal 2 und 2 mal 1 ergeben ein 3 mal 3 und ein 4 mal 4 Quadrat. Gewinner ist Xaver Jonas (Q11). Gratulation!

10. Klassiker: Das Technikum

Im neuen Haus B, dem Technikum, gibt es ein Laufband zum Haus D. Herr Walter möchte möglichst schnell von Haus A nach Haus D und darf dabei auch das neue Laufband nutzen. Er läuft mit konstanter Geschwindigkeit. Er muss aber einmal seinen Schnürsenkel binden, wobei die Zeit auf dem Laufband dazu ausreichen würde. Soll Herr Walter seine Schnürsenkel auf dem Laufband binden oder besser nicht auf dem Laufband?

Termine

Samstag, 2.3., bis Sonntag, 10.3.2019

Frühjahrsferien

Montag, 11.3.2019

11:40 Uhr Unterrichtsende

Einweihung des neuen Technikums

Dienstag, 12.3.2019, 19:30 Uhr

Infoabend zu Spanisch als spätbeginnende Fremdsprache für Eltern der Jgst. 10

Freitag, 15.3.2019, 15:00 Uhr

Infonachmittag zum Übertritt in Klasse 5 des Gymnasiums

Montag, 18.3.2019

Beginn der praktischen Abiturprüfungen

Dienstag, 19.3.2019, 19:00 Uhr

Infoabend zur Wahl der 2. Fremdsprache Jgst. 5

Mittwoch, 20.3.2019, 19:00 Uhr

Infoabend zur Wahl der Ausbildungsrichtung Jgst. 7

Donnerstag, 21.3.2019

7:00 Uhr Taizé-Gebet im Raum der Stille D114

9:35 Uhr Känguru-Test Jgst. 5 und 6

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer