



# blickpunkt

INFORMATIONEN  
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2018/19 Ausgabe 10 31.1.2019 22. Jahrgang

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

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

E-Mail: [schule@jakob-brucker-gymnasium.de](mailto:schule@jakob-brucker-gymnasium.de)

## Neue Oberstufenkoordinatorin für Q11

*Ch. Walter* – Wie im letzten **Blickpunkt** angekündigt, wurde die durch den Schulwechsel von Herrn StD Fritz Erbshäuser vakante Stelle eines Oberstufenkoordinators auf dem Weg der Ausschreibung neu besetzt. Ich freue mich sehr, dass mit Frau OstRin **Stephanie Kühne** eine in zahlreichen pädagogischen und organisatorischen Bereichen äußerst erfahrene Lehrkraft mit dieser sehr verantwortungsvollen Funktion betraut werden kann. Im Gegenzug wird Frau Kühne am Ende des Schuljahres einige ihrer Aufgaben abgeben, darunter die Verbindungslehrertätigkeit, die Stundenplanung und die Vertretungsplanung. Ich danke Frau Kühne sehr für die in diesen Bereichen eingebrachte ausgezeichnete Arbeit, gratuliere ihr sehr herzlich zum Erfolg ihrer Bewerbung und wünsche viel Freude und Erfolg mit und in ihrem neuen Arbeitsfeld!

## 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 (m/w) aber begrenzt ist, freuen wir uns sehr, wenn du **bis zum 8.2.** auf einer halben Seite aufschreibst, wobei uns ein Roboter im Alltag behilflich sein kann. Das Blatt versiehst du mit deinem Namen, deiner Klasse und „Bosky“ und gibst ihn entweder mir persönlich oder wirfst ihn in den blauen Briefkasten gegenüber dem Sekretariat. Ob du dabei bist, erfährst du spätestens bis zum Halbjahreszeugnis. Wir freuen uns auf deine Ideen!

## Freiwilliger Rücktritt

*J. Wahler (Beratungslehrer)* – Auf Antrag der Erziehungsberechtigten können Schüler spätestens **zwei Wochen nach Ende des Halbjahres** (Ende Februar 2019) aus den **Jahrgangsstufen 6 bis 10** in die vorherige Jahrgangsstufe zurücktreten; sie gelten dann nicht als Wiederholungsschüler im Sinne des Wiederholungsverbotens aus Artikel 53 (3) EUG. Der Freiraum von zwei Jahren in der Höchstausbildungsdauer verkürzt sich allerdings um ein Jahr. Nach dem freiwilligen Rücktritt ist ein Aufstieg allein aufgrund der Vorjahresergebnisse möglich. Zu beachten ist, dass für Schüler der 7. Jahrgangsstufe der freiwillige Rücktritt den Wechsel vom acht- in das neunjährige Gymnasium bedeutet. Nutzen Sie bitte die Sprechstunden der jeweiligen Fachlehrkräfte, falls das Notenbild einen freiwilligen Rücktritt nahelegt. Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

## Anmeldung zum Quali

*J. Wahler (Beratungslehrer)* – Der „**Qualifizierende Abschluss der Mittelschule**“ (**Quali**) ist ein Schulabschluss, der zwischen dem erfolgreichen Mittelschulabschluss und dem mittleren Bildungsabschluss einzuordnen ist. Schülern der 9. und 10. Jahrgangsstufe, die an einen Einstieg ins Berufsleben denken oder sich nicht sicher sind, ob sie den Anforderungen des Gymnasiums gewachsen sind, bietet der

**Quali** die Möglichkeit eines herausgehobenen Schulabschlusses. Die Bewerber müssen sich unter Angabe der von ihnen gewählten Fächer bis spätestens **Donnerstag, 28.02.2019**, an der Mittelschule melden, in deren Sprengel sie wohnen.

**Achtung:** Seit einigen Schuljahren müssen sich die Teilnehmer der sogenannten **Projektprüfung** unterziehen. Daher ist für Gymnasiasten das Bestehen der Prüfung **deutlich schwieriger**, da ihnen spezifische Arbeitsformen der Mittelschule unbekannt sind. Eine **intensive Vorbereitung** auf den **Quali** (Termin: 3 - 5 Tage Ende Juni / Anfang Juli) ist daher **unumgänglich**. Zudem wird ein Beratungsgespräch an der zuständigen Mittelschule rechtzeitig **vor** der Anmeldung **dringend empfohlen**. Weitergehende Informationen erhaltet ihr von Herrn Huber und mir.

## Anmeldung an der FOS

*J. Wahler (Beratungslehrer)* – Die **Anmeldung** an der Staatlichen FOS/BOS Kaufbeuren erfolgt in der Zeit von **18.02. - 01.03.2019**. Neu seit letztem Schuljahr: die Ausbildungsrichtung **Gesundheit** (nähere Informationen unter [www.fos-kaufbeuren.de](http://www.fos-kaufbeuren.de)).

Die FOS Bad Wörishofen ([www.bsbw.de](http://www.bsbw.de)) bietet die Ausbildungsrichtung Sozialwesen an. Die Ausbildungsrichtung Gestaltung wird in Schwaben nur an der FOS Augsburg angeboten (Infos zur Aufnahmeprüfung unter [www.fosbos-augsburg.de](http://www.fosbos-augsburg.de)). Interessant ist auch die Ausbildungsrichtung Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie (ABU) an der FOSBOS Kempten ([www.fosbos-kempten.de](http://www.fosbos-kempten.de)).

## Tastschreiben Klasse 5

*K. Goldbrunner* – Nach dem Zwischenzeugnis starten die Tastschreibkurse für die Klassen 5b (Gruppe 1 und Gruppe 2) und 5c (Gruppe 1) an folgenden Terminen:

5b (Gruppe 2), Donnerstag, 14.2., 21.2., 28.2., 14.3., 21.3.

5b (Gruppe 1), Mittwoch, 20.2., 27.2., 13.3., 20.3., 27.3.

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

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 für die Kurse hängen ab sofort in den Klassenräumen aus. Bitte setzen Sie sich bei Terminproblemen **direkt** mit mir in Verbindung [karin.goldbrunner@jakob-brucker-gymnasium.de](mailto:karin.goldbrunner@jakob-brucker-gymnasium.de).

Mitzubringen sind die Zugangsdaten für das Schulnetzwerk sowie ein Schnellhefter für die Arbeitsmaterialien.

## Neues vom Bau

*Ch. Walter* – Unser neues Technikum ist fast fertig: Restarbeiten an der aufwändigen Elektrik und Datentechnik werden begleitet von Schreinerarbeiten und dem Aufbau der hoch technisierten Ausstattung der Samm-



**B**lungen und Unterrichtsräume. Die Brücke zu Haus D bekommt ihren Boden und ihre Beleuchtung.

Ab Montag, 4.2., endet der Unterricht in den bisherigen Räumen in Haus D und der Umzug der Experimentiermaterialien beginnt. Bis zur Eröffnung des Gebäudes am Montag, 11.3., findet der Naturwissenschaftsunterricht daher in den Klassenzimmern statt. Zur Einweihungsfeier haben wir ein spannendes Programm mit einem naturwissenschaftlich interessanten Tag der offenen Tür zusammengestellt, bei dem die Besucher auch selbst aktiv werden können. Den Abschluss bildet ein Auftritt des aus Funk und Fernsehen bekannten Physikers und Kabarettisten Vince Ebert.

**A** Nach der Einrichtung der Baustelle und den ersten Vorarbeiten rücken kommende Woche die Betonschneider an: neue Durchbrüche für die Technik, ein Schacht für den künftigen Aufzug und ein etagenübergreifender Lichthof werden Stück für Stück freigelegt. Sobald das Wetter mitspielt, wird dann das Dach geöffnet, um über neue Lichtkuppeln unser noch recht dunkles Haus mit Tageslicht zu versorgen.

### Anmeldung zum Ski- und Snowboardtag

*M. Dullak* – Auch wenn im letzten **Blickpunkt** bereits eine ausführliche Ankündigung zu lesen war, hier nochmals eine Erinnerung: Meldet euch zum Skitag **am 26.2.** an, denn bei 100 Teilnehmern ist Schluss. Abfahrt ist nach der 2. Std., also um 9:30 Uhr, Rückkehr ca. 17:00 Uhr. **Anmelde-schluss ist Mittwoch, 13.2., 2. Pause**, in der Bibliothek. Bei Fragen wendet euch bitte an Frau Weinzierl, Herrn Wahler oder die anderen Sportlehrer. Auf eine zahlreiche Teilnahme freut sich das Organisationsteam!

### Gelungener Studieninformationstag

*Diana Starowoit (Q12)* - Die Schüler der gesamten Q11 hatten am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien die Gelegenheit, sich über viele spannende Studiengänge und Ausbildungsrichtungen schlau zu machen. Unser herzliches Dankeschön gilt den Referenten, die wir für unseren Infotag gewinnen konnten: **Daniel Klinke, Tim Lenz, Benjamin August, Nina Stadler, Ludwig Ficker, Luis Klimpe, Tobias Würfel, Lukas Bader, Frau Jorky, Lisa Altfreder, Lukas Schlachter, Veronika Bauer, Markus Sommer, Quirin Steiner, Marie-Sophie Maier, Katharina Britzger, Rupert Weileder, Nico Reichl, Lukas Junginger.** Ohne ihr vorbildliches Engagement wäre uns kein so interessanter und aufschlussreicher Studieninfotag gelungen! Wir, die Teilnehmer des P-Seminars von Herrn Wahler, möchten uns zudem beim Schulverein für die großzügige finanzielle Unterstützung bedanken.

### Tag der Biodiversität

*Denise Gunkel (Q12)* – Wir, das Kombi-Seminar „**Biodiversität - Vielfalt Leben**“ von Frau Endres führten im Dezember unser Projekt „Tag der Biodiversität“ durch, um den Schülern der 6. Jahrgangsstufe unsere Themen der Seminararbeit näherzubringen. Es ging dabei um heimische Tiere (Biber, Wildschwein, Fledermaus) sowie Insekten (Bienen) und Vögel (Milan und Star). An sechs Stationen konnten die Schüler etwas über deren Lebensraum, Nahrung, Fortbewegung, Kommunikation und Fortpflanzung erfahren. Eine weitere Station bot Wissenswertes zu zwei Pflanzenarten, nämlich Lein und Knabenkraut. Mit Hilfe von selbst erstellten Plakaten, kleinen Spielen und reichlich Anschauungsmaterial verwirklichten wir unsere Ideen, den Kindern unsere heimischen, oft auch bedrohten Tiere und Pflanzen vorzustellen. Interessiert erkundeten die Sechstklässler unsere Stationen und hatten dabei viel Spaß. Leo und Fintan (beide 6a) berichten: „Wir erfuhren, was diese Lebewesen in ihrer Umwelt brauchen und wie sie sich ergänzen. Für alle Schüler gab es ein Arbeitsblatt mit Fragen und Rätseln und am Ende erhielt jeder eine Urkunde“. Der Tag war für uns alle ein voller Erfolg.

### Insekten-Burger im Deutschunterricht

*B. Dössinger* – Die Schüler der Klasse 9c befassten sich im Rahmen des Deutschunterrichts mit neuen Food-Trends für eine gesündere und nachhaltigere Ernährung. Eine zukunftsweisende ökologische Ernährung könnte auch im Verköstigen von Würmern und Insekten bestehen. Aus diesem Grund bereiteten die Schüler in einer Deutschstunde Insekten-Burger zu und unternahmen den Selbstversuch. Es war einhellige Meinung, dass der Burger sehr gut schmeckt und durchaus eine Alternative sein könnte. Ein echter Burger aus Rindfleisch aber sei nicht zu toppen!

### Top: Schulball am 25. Januar

*Sophie Fischer (Q11, SMV)* – In diesem Jahr fand unser Schulball unter dem Motto „Gartenparty“ statt. Mit Campingstühlen, einem Grill, Flamingos und zahlreichen Blumen und Gießkannen wurde unser Schulhaus in eine bunte Garten-Oase verwandelt. In der Chillout-Area bot die Obst-AG

Cocktails an und auf der Tanzfläche verbreitete DJ Andy gute Stimmung. Unsere Mühe wurde mit eurem zahlreichen Erscheinen belohnt.

Natürlich wollen wir uns beim AKV und der Technik-AG bedanken, ohne deren Hilfe so eine erfolgreiche Party nicht möglich gewesen wäre. Damit auch in Zukunft weitere Veranstaltungen so gut ablaufen wie unser Schulball, würden wir uns sehr über weitere Mitglieder im AKV freuen. Zudem bedanken wir uns sowohl bei unserem Hausmeister Herrn Bräutigam als auch bei allen Lehrern, die mit ihren tollen Kostümen mit dabei waren und uns unterstützt haben. Schließlich gilt unser Dank noch unseren Verbindungslehrern Frau Kühne und Herrn Bosky sowie unserer Schulleitung, die alles ermöglicht hat. Vielen Dank, Eure SMV!

### Skilager der Klassen 8ce am Hochhäderich

*Klassen 8c und 8e* – Am Montag sind wir hergekommen und haben gleich unsere Skier genommen, um auf den Pisten Gas zu geben und im Powder durch die Luft zu schweben. Am Dienstag schien die Sonne pur, der Schnee war weich, der Himmel azur. Am Mittwoch kam der Lawinenguide, jetzt wissen wir über die Gefahren in den Bergen Bescheid. Bei der Nachtwanderung schien der Mond total helle, wir schlurften durch tiefen Schnee dennoch blitzschnelle. Am Donnerstag brachen Schneefall und Nebel herein, nicht alle kamen beim Rennen ins Ziel hinein. Am Freitag versöhnte uns nochmals die Sonne, das ganze Skilager war echt eine Wucht, eine Wonne. Es hat uns allen sehr gut gefallen, auch nachts ließen wir es manchmal knallen. Ganz herzlichen Dank an Frau Dullak, Frau Kunzendorf, Herrn Huber, Herrn Mayer und Herrn Wahler für die traumhafte Woche.

### Veränderte Trainingstermine Tanz bis Fasching

*M. Dullak* – Wegen Schulausfall und anderen Verschiebungen müssen die Termine etwas verändert werden:  
**HipHop** am 18.2. und 25.2.  
**Rock´n´Roll (Anfänger)** am 4.2.  
**Rock´n´Roll (Showtanzgruppe)** am 11.2.  
Modern Dance wird mangels Beteiligung derzeit nicht unterrichtet. Bitte notiert euch die Termine!

### Blickpunkt-Klassiker

*H. Römer* – **Lösung 7. Klassiker:** Die 7 stellt sich als erstes auf, daneben macht die 6 einen Handstand und wird somit zur 9. Als letztes stellt sich die 1 daneben.  $791 : 7 = 113$ . Gewinnerin ist Michelle Mina Schmierer (7b). Gratulation!

**8. Klassiker:** Die magischen 3  
Wie kann man mit Hilfe der Rechenzeichen +, -, \*, :, !, Wurzel und beliebig vielen Klammern mit drei gleichen Ziffern immer den Wert 6 erreichen? (! bedeutet Fakultät, also  $4! = 4*3*2*1 = 24$ ) Finde Lösungen für die Ziffern 1 bis 9. Beispiel:  $2 + 2 + 2 = 6$  oder  $3 * 3 - 3 = 6$

### Termine

HEUTE, Donnerstag, 31.1.2019, 18:30 Uhr, Mensa  
Brucker-Slam der Klassen 10b und 10c

Freitag, 1.2.2019

Zeugnisse Ausbildungsabschnitt 12/1

Montag, 4.2., bis Freitag, 8.2.2019

Wintersportwoche der Klasse 8b am Oberjoch

Dienstag, 5.2.2019, 19:00 Uhr, Mensa

Informationsabend über die Forscherwoche für Jgst. 7

Montag, 11.2.2019, 12:50 Uhr

Unterrichtsschluss w. Klassenkonferenzen

Mittwoch, 13.2.2019, 12:50 Uhr

Unterrichtsschluss w. Lehrerkonferenz

Donnerstag, 14.2.2019

Astronomie-Vortrag für Jgst. 10

Donnerstag, 14.2., bis Freitag, 15.2.2019

Verkehrserziehung für Jgst. 7

Freitag, 15.2.2019

Zwischenzeugnisse Kl. 5 - 11

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer