

<b>JBG-Info 2017-18/2</b> (24.11.2017)	<b>Joseph-Bernhart-Gymnasium</b> Türkheim im Unterallgäu 
<b>Thema</b>	<b>Informationen</b>
<b>Busse</b>	<p>(StD Luther) Änderungen auf den Buslinien 8311 und 940            Zum 09.10.2017 haben sich zwei Änderungen ergeben, die, bereits zum Schuljahresbeginn geplant, erst jetzt von der Regierung von Schwaben genehmigt wurden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Haltestellen auf der Linie Markt Wald – Oberneufnach werden ausschließlich von der Linie 8311 bedient. Die bisherige Linie 940 endet in unserem Bereich in Siebnach und wird von dort nach Schwabmünchen geführt. Deshalb wurde eine neue Verbindung 8311 eingesetzt, die die Schule um 16.05 Uhr verlässt und über Markt Wald (16.43 Uhr) Oberneufnach (16.52 Uhr) erreicht.</li> <li>2. Um den Betrieb von Bad Wörishofen zu entzerren, wurde eine weitere Fahrt der Linie 940 eingeschoben. Startpunkt Kirchdorf um 07.21 Uhr, erreicht die Schule um 07.32 Uhr. Damit erhalten die Kirchdorfer Kinder eine komfortable Bedienung am Morgen.</li> </ol>
<b>Klassenelternsprecher</b>	<p>(Elternbeirat) In den Jahrgangsstufen 5 bis 7 sind die Klassenelternsprecher gewählt worden. In der Regel übernehmen jeweils zwei Personen pro Klasse dieses Ehrenamt. Die Klassenelternsprecher sind die ersten Ansprechpartner für die Eltern unserer jüngsten Schülerinnen und Schüler. Sie haben die Möglichkeit, Elternstammtische zu organisieren und somit die Klassengemeinschaft auch seitens der Eltern zu stärken. Sie sammeln die Anliegen der Eltern und leiten diese an den Elternbeirat oder die Schulleitung weiter. Wir bedanken uns bei allen Eltern, die das Amt für dieses Schuljahr übernommen haben.</p>
<b>Auf in die Welt</b>	<p>2 Angebote zum Bereich „Schüleraustausch“:            Die Broschüre „<b>See the World 2018/19</b>“ dient als Informationsquelle einerseits für interessierte und geeignete Schülerinnen und Schüler, die durch die Teilnahme an einem der Programmangebote ihre interkulturelle Kompetenz stärken, ihre Persönlichkeitsentwicklung durch eine einmalige Erfahrung bereichern und ihre Fremdsprachenkenntnisse vertiefen möchten, sowie andererseits für Eltern.            Zum einen steht die Broschüre des BJR ab sofort unter folgendem Link zum Download bereit:  <a href="https://www.bjr.de/themen/internationales/individueller-schueleraustausch.html">https://www.bjr.de/themen/internationales/individueller-schueleraustausch.html</a></p>  <p><b>Auf in die Welt</b>            Messe für Auslandsaufenthalte und internationale Bildung  <b>Schüleraustausch-Messe und Auslands-Messe in München am 25.11.2017</b>            Die Messe umfasst eine Ausstellung mit den führenden seriösen Austausch-Organisationen und Beratungsinstitutionen sowie Vorträge von Fachleuten und Erfahrungsberichte ehemaliger Programmteilnehmer. Schwerpunkte dieser Messe: Auslandsaufenthalte während bzw. nach der Schulzeit            Stipendien im Wert von über 300.000 Euro für 2018/19  <a href="http://www.aufindiewelt.de/messen/25112017-muenchen">www.aufindiewelt.de/messen/25112017-muenchen</a></p>
<b>EBR-Vorsitz</b>	<p><b>Frau Michaela Vaitl</b> und <b>Herr Martin Reifer</b> übernehmen als „Doppelspitze“ den Vorsitz des neu gewählten Elternbeirates. Herzlichen Glückwunsch!</p>
<b>Familien-Sexualerz.</b>	<p>Die Beauftragte für den vom KM neu definierten Aufgabenbereich der Familien- und Sexualerziehung ist ab sofort Frau <b>OStRin Iris Schneider</b>.</p>



Die Schüler-, Klassen- und Jahrgangsstufensprecher trafen sich zum zweitägigen SMV-Seminar auf der Almhütte in Leeder. Die Stimmung war prächtig, die Arbeitsatmosphäre intensiv. U.a. wurden folgende Themen besprochen:

**Klassen-  
sprecher**

*Nikolaus-Aktion am 5.12.2017 (Fair-Trade-Schokolade);  
Aktion Weihnachtskarton;  
Sportturniere (SMV-Sportnacht, Sportnachmittag, Fußballturniere 5.-7.Jgst.);  
Entfall des Mittelstufenballs, dafür ein thematisch definierter Unterstufenball;  
Reaktivierung der SMV-Hütte (je Klasse ein absperbares Fach in der Hütte, Schlüssel beim Klassensprecher, gleiche Grundausstattung an Bällen);  
Sponsorenlauf im Sommer > Spendenaktion;  
Wunsch nach einem Weihnachts-/Frühlingsbasar;  
Wunsch nach Mülltrennung und Stärkung des ökologischen Gedankens (Öko-Papier, Öko-Tage, mehr Bio im Automaten, mehr Bio beim Mittagsverkauf);  
Ausdehnung der Schulkollektion.*



Über die Realisierbarkeit wird im Laufe der kommenden Wochen befunden. Herzlicher Dank gilt allen, die zum Gelingen des Treffens beigetragen haben, vor allem den Schülersprechern Lina Hein, Tina Neubauer und Maximilian Specht und den Verbindungslehrern Joachim Unger und Tom Feuerstein und der sie unterstützenden Kollegin Juliane Frauenrath!

**KBO**

Um die **berufliche Orientierung** am Gymnasium weiter zu stärken, hat ein Arbeitskreis am ISB ein Konzept zur schulartspezifischen Weiterentwicklung der Studien- und Berufsorientierung am Gymnasium entwickelt. Mit der Umsetzung dieses Konzepts soll bereits zum Schuljahr 2017/2018 begonnen werden. An der Erarbeitung des Konzepts waren neben den zuständigen ISB-Referenten auch gymnasiale Lehrkräfte mit Erfahrungen im Bereich der Studien- und Berufsorientierung beteiligt. Darüber hinaus haben als externe Partner u. a. die Bundesagentur für Arbeit, die Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft, die bayerischen Industrie- und Handelskammern sowie die bayerischen

Handwerkskammern ihre Expertise in den Arbeitskreis eingebracht. Das Konzept soll die Voraussetzungen dafür schaffen, dass jede Schülerin und jeder Schüler am bayerischen Gymnasium eine Berufsfindungskompetenz entwickelt, um die eigene Studien- und Berufswahl bewusst und zielorientiert treffen zu können. Dazu sieht das Konzept neben dem gymnasialspezifischen Fokus auf die Studienorientierung auch eine stärkere Betonung der dualen Bildungswege vor. Für den Bereich der staatlichen Gymnasien wurde hierfür die neue Funktion „Kordinator/in für Berufliche Orientierung“ (KBO) eingerichtet.  
**StR Thomas Feuerstein** wird ab sofort der **Kordinator für Berufliche Orientierung** sein und somit Hauptansprechpartner für die berufsspezifischen Themen und Aufgabenstellungen unserer Schule.

**Buch-  
woche**

Herzlichen Dank an **StD Stefan Sigel** und sein **P-Seminar**: Die Abendveranstaltung zur Türkheimer Buchwoche war perfekt vorbereitet, bestens besucht und höchst abwechslungsreich. Die vormittäglichen Autorenlesungen von Holly Jane Rahlens fanden sowohl bei den Neunt- als auch bei den Zehnklässlern großen Anklang.



Von links: Etienne Klein, Sofia Burgard, Anja Gasser, Celine Kaiser, Annabelle Fälschlein, Autorin Holly-Jane Rahlens, Seminarleiter Stefan Sigel, Helena Schneider, Ramona Gruber

**Isbergues** Dank gebührt StDin Dr. Doris Studeny und StR Kay Gundhardt, die Schülerinnen und Schüler der Mittelstufe nach Isbergues begleitet und den Austausch einmal mehr mit Leben und Kommunikation gefüllt haben. Dem Vernehmen nach war der Austausch dieses Mal besonders von Harmonie und Unkompliziertheit geprägt!



**Wissens-  
schafts-  
tage**

I



(OStR Thomas Meyer) Wissenschaftliche Raumfahrtmissionen: Nutzung und Exploration des Weltraums

Einen detaillierten Einblick in die Arbeitswelt eines Raumfahrttechnikern erhielten unsere Schüler der Q11 und Q12 am Dienstag von Prof. Dr. Thomas Zeh von der Hochschule Kempten. Anknüpfend an die aktuell in den Medien veröffentlichten Forschungsergebnisse erläuterte der gelernte Elektroingenieur die Planung, Testung und Durchführung zweier Raumfahrtmissionen, an denen die FH aktuell beteiligt ist. Lebhaft wurde den Schülern die nervenaufreibende Vorbereitung und die jahrelange Entwicklungs- und Testphase nähergebracht. Und nach dem hoffentlich erfolgreichen Start 2018 gilt es dann 7 Jahre abzuwarten, bis die Raumsonde bei Merkur eintrifft...

Wen nun das Forscherfieber gepackt hatte, der erhielt noch einen kurzen Überblick über die Studiermöglichkeiten an der FH Kempten – Abteilung Elektrotechnik.

**Wissens-  
schafts-  
tage**

II



(OStR Thomas Meyer) Physik und Astronomie – was, wie und warum?

Zu hochaktueller Thematik waren die Schüler der 9. und 10. Klassen in der Aula des JBG versammelt. Der Wissenschaftsjournalist Michael Bükler erklärte in Science-Slam-Manier die neueste Entdeckung der Astronomen: Zwei Neutronensterne verschmolzen und brachten dabei die Raumzeit zum Erzittern, was die Detektoren auf der Erde als Gravitationswellen nachwiesen. Lebhaft gestikulierend erklärte er den Schülern, dass bei diesen Explosionen beispielsweise Gold entsteht, welches wir wiederum in Schmuckstücke einbauen. Um die Schüler direkt in den Wissenschaftsnachmittag einzubinden, sollten sie den Autor mit Ihren Fragen bombardieren. Eine Stunde lang stellten

	<p>die Jugendlichen alle nur erdenkbaren Fragen von Raumfahrt („Werden wir bald als Touristen auf den Mond/Mars reisen?“, „Können wir den Mars mit einer Atmosphäre für Menschen versehen?“, „Können wir einen Asteroiden von seiner Bahn ablenken?“ ) über Grundlagenforschung („Was sind schwarze Löcher?“, „Was ist Dunkle Materie?“, „Können wir Antimaterie erzeugen?“, „Erzeugen wir vielleicht schwarze Löcher in den großen Teilchenbeschleunigern und verschlingen diese dann die Erde?“, „Was ist die Stringtheorie?“) bis zu Science Fiction („Können wir bald beamen wir bei Star Trek?“, „Kann man eine Zeitreise in die Vergangenheit bewerkstelligen?“, „Wieso altert man nicht, wenn man mit Lichtgeschwindigkeit reist?“). Gebannt lauschten die Schüler den souveränen Antworten, die Herr Bükler aus dem Stegreif präsentierte: „Trifft ein Positron auf ein Elektron – Puff – löschen sie sich gegenseitig aus und wir detektieren das in unseren Maschinen“. Wäre nicht der Bus vor der Tür gestanden, hätte die Fragerunde noch beliebig lange weitergehen können, so gefesselt waren die Schüler...</p> <p><i>(Reif)</i> Der Förderkreis Türkheim hat mit den Wissenschaftstagen etwas höchst Bemerkenswertes geschaffen, Anregungen und Themenstellungen aus einem ausgewählten Wissenschaftsbereich facettenreich dargeboten und zudem die hiesigen Schulen großzügig eingebunden. Unsere Schule ist dem Förderkreis Türkheim für die großzügige Einbindung sehr dankbar!</p>
<b>Zwischenbericht</b>	<p>In den Jahrgangsstufen <b>5 - 8</b> entfällt generell das Zwischenzeugnis. Dafür erhalten die Schüler dieser Jgst. zweimal im Schuljahr einen <b>Zwischenbericht, den ersten von beiden am 01.12.2017</b>. Zusätzlich erhalten sie am 23.02.2018 einen weiteren Notenauszug, der alle Einzelnoten auflistet. Die Schüler der Jgst. <b>9 u. 10</b> erhalten am 01.12.2017 einen Notenauszug und am 23.02.2018 ihr Zwischenzeugnis, Am Dienstag, 05.12.2017, findet der 1.Elternsprechnachmittag statt. Ich lade Sie herzlich zu diesem Austausch ein!</p>
<b>Elternspende</b>	<p><i>(Elternbeirat)</i> Der Elternbeirat <b>bedankt sich sehr herzlich</b> für die bislang eingegangenen Geldspenden, die die Arbeit des Elternbeirats erheblich erleichtern. Durch Ihre Spende erhalten wir die Möglichkeit, Familien, die in einer finanziellen Notsituation sind, Zuschüsse für Schulfahrten zu geben. Ferner übernimmt der Elternbeirat die Kosten für den Hagspiel-Aufenthalt der Tutoren und gibt Zuschüsse für schulische Veranstaltungen. Weitere Spenden nehmen wir selbstredend gerne an: <b>Empfänger: Elternbeirat JBG</b> <b>Betreff: Elternspende</b> <b>IBAN: DE40 7315 0000 0010 6831 34</b> Wenn Sie Ihre Zuwendung steuerlich geltend machen, gilt der Zahlungsbeleg bis 200,00 € als Bescheinigung zur Vorlage beim Finanzamt. Bei höheren Beträgen stellt Ihnen die Schule gerne eine Spendenbescheinigung aus. Bitte melden Sie sich bei uns: elternbeirat-jbg@web.de Herzlichen Dank Michaela Vaitl und Martin Reifer, Vorsitzende des Elternbeirats</p>
<b>Lüftung</b>	<p>Die Regelung der Lüftung ist nun neu eingestellt, die Messwerte zeigen deutliche Verbesserungen. Durch Maßnahmen in verschiedenen Bereichen bemühen sich Fachleute um eine weitere Optimierung.</p>
<b>Seminarthemen</b>	<p>Einmal mehr werden von Lehrerseite spannende und interessante Seminarthemen für die nächstjährige Q11 angeboten. Die <b>jetzigen Zehntklässler</b> werden in den nächsten Monaten je ein Thema aus den unten aufgeführten W-/P-Seminarangeboten wählen.</p>

**Einladung**

**Flüchtlingshilfe**  
 Informationsveranstaltung des Projektseminars  
 des Joseph-Bernhart-Gymnasiums

**Eintritt frei**

- Wann: 01.12.2017
- Wo: Aula und Sporthalle des JBGs
- Adresse: Irsingerstr. 7, 86842 Türkheim
- Uhrzeit: 16:00 Uhr - 20:00 Uhr
- Programm:
  - Einführung in die Veranstaltung
  - Vorstellung der Einzelschicksale Türkheimer Flüchtlinge
  - Syrische Spezialitäten
  - Ausstellung zum Thema Migration
  - Sport und Spiel (bitte Turnschuhe mitbringen)
  - Orientalische Musikbegleitung

A propos Seminare:  
 Das P-Seminar „Flüchtlingshilfe“ (StD Futterknecht) lädt herzlich zu einer Informationsveranstaltung am kommenden Freitag ein. Details entnehmen Sie neben stehendem Flyer.

<b>Termine der kommenden Wochen (30.11.2017 – 07.01.2018)</b>	
Do, 30.11.	19.00 Uhr: P-Seminar Romfahrt > Präsentationsabend Mehrzweckraum
Fr, 01.12.	Zwischenbericht/Notenauszug 5.-10. Jgst.
Fr, 01.12.	16.00-20.00 Uhr: P-Seminar „Flüchtlingshilfe“ > Sporthalle
Di, 05.12.	16.00 – 19.30 Uhr: Elternsprechnachmittag (Nachmittagsunterricht entfällt)
Di, 05.12.	1. Sitzung Schulforum, 20.00 Uhr
Mi, 06.12.	Ab 18.00 Uhr: Theaterfahrt „Hamlet“ Kammerspiele München (Theater-Abo)
07.12.-14.12.	Austausch mit Dorchester : Besuch aus England
Fr, 08.12.	19.00 Uhr: Kennenlernabend Austausch Dorchester
Fr, 08.12.	Ab 18.00 Uhr: Konzertfahrt München (Weihnachtsoratorium von J.S.Bach)
Mi, 13.12.	Ab 15.45 Uhr: Generalprobe zu „Il Trittico“ von Giacomo Puccini im Münchner Nationaltheater (Opernabo)
18.12.-22.12.	Prüfungsfreie Woche für 5./6. Jgst.
18.12./19.12.	Probentage Weihnachtskonzert (Details folgen > JBG-Info3)
Mi, 20.12.	Generalprobe Weihnachtskonzert (Details folgen > JBG-Info3)
Mi, 20.12.	19.00 Uhr Weihnachtskonzert (Details folgen > JBG-Info3)
Do, 21.12.	Nachmittagsunterricht entfällt
Do, 21.12.	Weihnachtsgottesdienst (Details folgen > JBG-Info3)
Fr, 22.12.	Ab der 3.Std.: Kinotag (Details folgen > JBG-Info3)
23.12. – 07.01.	Weihnachtsferien
Weitere Termine des Schuljahres: <a href="http://www.gymnasium-tuerkheim.de">http://www.gymnasium-tuerkheim.de</a>	

Mit freundlichen Grüßen  
 Josef Reif, OStD

### Q11: W-Seminare 2018-20

Fach	Lehrkraft	Thema
Inf	Kees	Genetische Algorithmen: Wenn sich die Technik von der Natur inspirieren lässt
G	Müller	Meine Vorfahren – meine Familiengeschichte
M	Lingg	Mathematik im Spiel
Ku	Oehl	„Ein Bild vom Menschen geben“ – verschiedene Sichtweisen auf den Menschen in der Kunst
Sp	Hiltensperger	Cataluña – Pasado, presente y futuro
Geo	Rothärmel	Die Geographie Nordamerikas

### Q11: P-Seminare 2018-20

Fach	Lehrkraft	Thema
MINT	Meyer	Aufbau einer Elektrotankstelle auf dem Schulparkplatz
M	Sigel	Organisation und Durchführung eines Mathematikwettbewerbs
Ph	Weinl	Physik am DESY
D	Albrecht Frauenrath	„Ach du meine Goethe – Auf den Spuren krasser Klassiker“: Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation einer mehrtägigen Studienreise nach Weimar
Mu	Jung	„Chorsingen baut Brücken“
Sport	Futterknecht	Sportpsychologische Fallbearbeitung – Hilfestellungen zur Leistungssteigerung