

# Schulnachrichten 2. Ausgabe Schuljahr 2016/17 Dezember 2016

# Brief der Schulleitung

Filderstadt, 18. Dezember 2016

Liebe Eltern,

die Weihnachtszeit steht vor der Tür und ich will Sie aus diesem Anlass wie jedes Jahr über wichtige vergangene und kommende Ereignisse und Entwicklungen in unserer Schule informieren.

In dem nun zurückliegenden großen Abschnitt des ersten Schulhalbjahres gab es wieder vielerlei Aktivitäten auf ganz unterschiedlichen schulischen Feldern, wie Sie unten sehen können. So fanden inzwischen gelungene und interessante Studienfahrten nach London, Rom und auf die Insel Gialio und Projekte und Fachexkursionen – etwa nach Straßburg – statt und viele Schülerinnen und Schüler waren in großartiger Weise engagiert und erfolgreich bei Wettbewerben, bei der Flüchtlingsarbeit, im Sport, bei besonderen Veranstaltungen mit unseren Bildungspartnern, bei vielerlei sozialen Aktionen und sogar beim Unterrichten von Lehrern(!). Und die neuen Fünfer haben bei der Adventsfeier in der vergangenen Woche gezeigt, dass sie unser Schulleben wunderbar mitgestalten können. Als besondere Ereignisse sind sicherlich der Besuch der Landtagspräsidentin Muhterem Aras (die ja übrigens in Sielmingen aufgewachsen ist) an unserer Schule zu nennen ebenso wie der Besuch einer Delegation von Kolleginnen und Kollegen aus vier Saarländer Gymnasien, die sich unsere Unterrichtskonzeption im NwT-Bereich näher anschauen wollten - für beide Seiten ein anregender und interessanter Dialog und zugleich ein "Blick über den Tellerrand".

Besonders freut uns, dass es sehr schnell gelungen ist, einen neuen USA-Austausch mit der Norman North High School in Oklahoma zu vereinbaren, der gleich im kommenden Jahr stattfinden kann. Ein herzlicher Dank für das große Engagement der beteiligten Kolleginnen und Kollegen, die dies ermöglicht haben! Bedauerlich dagegen ist, dass sich trotz intensivster Bemühungen unser Austausch mit St.-Nazaire in Frankreich nicht mehr wie bisher weiterführen lässt und der Fortgang hier leider ungewiss ist.

Umbaumaßnahmen Die in der Pestalozzischule sind inzwischen konkret geplant und können voraussichtlich in den Osterferien beginnen und werden dann hoffentlich zum neuen Schuljahr abaeschlossen sein. Auch die Tablet-Klasse, die durch die ganz maßgebliche **Fördervereins** Unterstützung des möglich wurde, ist inzwischen im Einsatz und entlastet den Computerraum ganz erheblich.

Die erwirtschafteten Gelder aus den letzten Projekttagen sind auftragsgemäß ihrer in der SMV schulischen und den Gremien beschlossenen Bestimmung zugeführt worden: So fließt ein Teil der Gelder in soziale Projekte der Schule und an den Förderverein, ein anderer Teil ist für die musikalische Ausstattung Schule und die Erneuerung Beachvolleyballfeldes gedacht. Schließlich ist unsere Kulturpartnerschaft mit der WLB und der erfolgreich angelaufen Filharmonie bereichert unser Schulleben durch gezielt zur

Schule passende Aufführungen und Zusatzveranstaltungen im Theaterbereich.

In den kommenden Wochen und Monaten warten dann wieder vielerlei wichtige und interessante Veranstaltungen, Ereignisse und auf uns: Zunächst Proiekte Schulweihnachtfeier am letzten Schultag wie jedes Jahr den gemeinsamen Auftakt der Weihnachtsferien darstellen. Schon gleich in der zweiten Schulwoche im neuen Jahr 2017 werden unsere Zehntklässler wieder politische Tage in der Bundeshauptstadt Berlin erleben. Nach den Halbjahresinformationen werden gewohnt der Schülerund wie der Elternsprechtag stattfinden, der Sport-Neigungskurs wird seine Schneesport-Exkursion unternehmen und der Förderverein wird Mitte Februar wieder eine Skiausfahrt anbieten, zu der ich wie jedes Jahr alle Mitglieder der Schulgemeinschaft schon ietzt einladen möchte. Als bedeutende Aufgabe für die ganze Schule steht schließlich, wie Sie bereits wissen, die Fremdevaluation ins Haus, zu deren Gelingen wir auch die Teilnahme und Unterstützung von Ihnen als Eltern brauchen werden. Alles Wichtige hierzu steht bereits auf der Website bzw. wird Ihnen rechtzeitig mitgeteilt. Und dann geraten langsam auch schon wieder die Abiturprüfungen unserer Zwölftklässler in den Blick, die im April und Juni stattfinden und mit den Kommunikationsprüfungen im März beginnen werden. Wir wünschen Prüflingen unseren für die Vorbereitungen und die Prüfungen schon jetzt alles Gute!

Auch gibt es wieder vielerlei Grund, sich für das viele Engagement für unsere Schule herzlich zu bedanken: Bei den Mensaeltern für die großartige allwöchentliche Versorgung mit Essen und Trinken, beim Förderverein für die vielfältige und großzügige Unterstützung, sei es bei Veranstaltungen oder durch konkrete Zuwendungen für unsere Schulgemeinschaft – jüngst etwa durch die Holztischspiele für die Pausenbetreuung im Rahmen der diesjährigen Nikolausaktion, die sehr großen Anklang finden.

Besonders erwähnen möchte ich auch das große Engagement unseres AK Asyl, aber auch von Eltern und Firmen, die bei der Renovierung des Aufenthaltsraums im Flüchtlingsheim tatkräftig, aber auch durch großzügige Spenden mitgeholfen haben. Ganz herzlichen Dank an alle Unterstützer, ausdrücklich auch im Namen unserer Nachbarn, die sich sehr über den neugestalteten Raum freuen!

Und ein großes Dankeschön schließlich an alle, die an dieser Schule so ausgezeichnete Arbeit leisten, den Kolleginnen und Kollegen, den Schulsozialarbeitern, dem Sekretariat und dem Hausmeister und ganz besonders auch unserer engagierten Schülerschaft!

Nun wünsche ich Ihnen und Ihren Familien, den Kolleginnen und Kollegen und allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unserer Schule gesegnete Festtage, eine erholsame Ferienzeit und alles Gute für das neue Jahr!

Mit herzlichen Grüßen

Peter Breen

Schulleiter

# Informationen der Schulleitung

# Schulweihnachtsfeier und letzter Schultag

Am Donnerstag, 22.12.2016, also am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien, wird es in der ersten Stunde wie jedes Jahr eine Weihnachtsfeier für die Schulgemeinschaft geben. Das Blasorchester, die Chöre, die Band sowie einige Klassen und die Musikkurse 12 bereiten und dafür ein abwechslungsreiches Musikprogramm vor, aber auch das gesprochene Wort wird nicht zu kurz kommen. In der zweiten Stunde findet Fachunterricht, in der dritten vierten Stunde eine Klassenlehrerstunde oder Fachunterricht nach Absprache statt. Der Unterricht endet für alle Klassen und Kurse um 11.00 Uhr. Unterrichtsbeginn im neuen Jahr 2017 ist am Montag, 09.01.2017 nach Stunden- bzw. Vertretungsplan.

Schulleitung und Kollegium wünschen auf diesem Wege allen Schülerinnen und Schülern und allen Eltern schon jetzt ein besinnliches Weihnachtsfest, ein paar erholsame Tage "zwischen den Jahren" und einen guten Start ins neue Jahr 2017.

#### Vertretungssituation

Im Januar findet vom 18.01. – 21.01.2017 die gemeinsame Fahrt der zehnten Klassen in die Bundeshauptstadt Berlin statt. Deshalb lässt sich leider in diesem Zeitraum ein gewisser Stundenausfall nicht vermeiden. Haben Sie dafür bitte Verständnis. Wir bitten Sie auch, nicht nur in dieser Zeit das Angebot wahrzunehmen, die Vertretungspläne online mit WebUntis nachschauen zu können. Die Vertretungspläne werden dort jeden Tag (manchmal sogar mehrfach) aktualisiert und sind auch immer für mehrere Tage im Voraus einsehbar. Bitte beachten Sie:

- Gültig für den darauffolgenden Tag ist der Vertretungsplan, der um 13 Uhr ausgehängt bzw. in WebUntis hochgeladen ist.
- Entfälle und Vertretungen können sich kurzfristig ändern.
- Lesen Sie vor dem Buchen des Mensaessens den Vertretungsplan.
   Auch langfristig gebuchte Essen können (nur) bis zum Freitag der Vorwoche, 11:30 Uhr storniert werden.

#### Stundenplan

Ab Montag, 30.01.2017, tritt der Stundenplan für das 2. Halbjahr in Kraft. Die in der **Kontingentstundentafel** ausgewiesenen einstündigen Fächer werden bei uns halbiährlich zweistündig unterrichtet. Bitte entnehmen Sie auf der Website unter der Rubrik "Aktuelles – Stundenpläne – Hinweise zu einzelnen Klassen", welche Klassen mit welchen Fächern davon betroffen sind, die eventuell auch Hinweise Nachmittagsunterricht. Der neue Stundenplan wird rechtzeitig im Januar bekannt gegeben werden. Nachmittagsunterricht findet in diesem Schuljahr nur am Dienstag und Donnerstag statt.

# Halbjahresinformationen 5 – 10, Zeugnisse 11 – 12, Schüler- und Elternsprechtag

Sowohl die Halbjahresinformationen für die Klassen 5 – 10 als auch die Zeugnisse der Klassen 11 und 12 werden am Donnerstag, 26.01.2017 ausgegeben. Der Schülersprechtag schließt sich direkt an die Ausgabe der Halbjahresinformationen an und findet am Freitag, 27.01.2017 statt. Der Elternsprechtag am dbg ist am Mittwoch, 01.02.2017. Wie jedes Jahr erhalten Sie etwa eine Woche vorher die Gelegenheit, Gesprächstermine mit den Lehrern zu vereinbaren, um an diesem Tag persönliche Gespräche führen zu können. Spontane Gespräche sind in der Regel selten möglich und auch wenig sinnvoll, da sich und Eltern Lehrer auf das Gespräch vorbereiten können sollten.

#### Abitur 2017

Die Prüfungsphase beginnt am dbg für alle Abiturienten mit den Kommunikationsprüfungen in den modernen Fremdsprachen E, F und Sp. Diese werden in der Woche nach den Faschingsferien vom 06.03. – 10.03.2017 durchgeführt.

Das schriftliche Abitur 2017 findet nach den Osterferien in der Zeit vom 25.04. bis 05.05.2017 statt (Näheres dazu in den Schulnachrichten Nr. 3).

#### **Termine**

Auf die folgenden Termine möchte die Schulleitung extra hinweisen:

ROS-Eltern-/Schülerinformationsabend für die Klassen 10: Donnerstag, 16.02.2017, 19.30 Uhr, Aula des dbg

Profilwahlelternabend der Klassen 7: Montag, 20.02.2017, 19.45 Uhr, Aula des dbg

Informationsabend für Eltern der Grundschüler Klassen 4: Dienstag, 28.03.2017

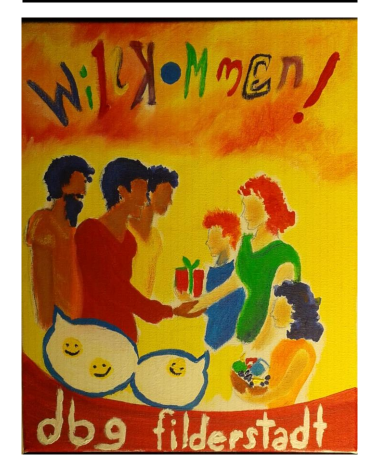
Tag der offenen Tür für Grundschüler und Eltern der Klassen 4: Donnerstag, 30.03.2017

(H0)

## Wir über uns

SOR - SMC

SCHULE OHNE RASSISMUS
SCHULE MIT COURAGE



#### Projektnachmittag für alle Fünftklässler

Bereits zum dritten Mal erfuhren die jüngsten Mitglieder der Schulgemeinschaft des dbg, was sich hinter der Idee von "Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage" verbirgt. Schülerinnen aus der gleichnamigen AG haben es sich zur Aufgabe gemacht, diese Begriffe und deren Inhalte an einem Projektnachmittag alle Fünftklässler an weiterzugeben. Unter anderem wurde dabei auch geklärt, was der Unterschied zwischen Rassismus und Mobbing ist. Außerdem wissen nun alle Beteiligten, dass Courage mit Bedacht eingesetzt werden muss. Wo fängt Rassismus an und was kann man dagegen tun? Darauf haben die Schülerinnen und

Schüler der 5. Klassen nun Antworten, die ihnen im Leben an der Schule und auch außerhalb weiterhelfen werden.



(Fe)

#### Schüler lehren Lehrer!

Ja, Sie haben richtig gelesen. 13 Schülerinnen und Schüler der AG Asyl haben bei einer Lehrerfortbildung zum Thema Asyl samstags zweimal hintereinander einen Workshop angeboten. Sie haben erfolgreich die Arbeit der AG Asyl am dbg vorgestellt. Mutig und engagiert war die AG bei der Sache, sie erhielt viel Applaus von den Lehrern.



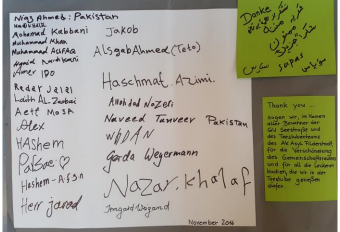


(Br/Fe)

#### Danke an die Eltern und alle Helfer/innen

Ein herzliches Dankeschön aus dem Flüchtlingsheim geht an alle Eltern und die AG Asyl, die regelmäßig Kuchen spenden und den Raum renoviert haben. Er ist sehr schön aeworden.





(Br/Fe)

# Nikolausaktion: Kooperation Teestubenteam und AG Asyl



Das Teestubenteam im Flüchtlingsheim packte Päckchen für alle Flüchtlingskinder in mehreren Unterkünften in Bernhausen und Bonlanden. Die AG Asyl wurde gebeten, diese zu überbringen. So waren am Nikolaustag zwei

Teams des dbg unterwegs und erlebten offene Türen in allen Zimmern und große Freude bei den Kindern über ein süßes Tütchen und neue Socken in der passenden Größe. Danke an alle Nikoläuse und Nikoläusinnen!



(Br)

## Spendenannahme Sachspenden

Danke für alle bisherigen Spenden (Kleidung, Schuhe, Ranzen, Mäppchen und Schulmaterial)! Wir können sie gut gebrauchen.

Ab sofort machen wir Weihnachtspause mit der Annahme von Spenden. Mitte Januar schreiben wir wieder auf die Website, was gebraucht wird.

Immer willkommen und noch gesucht: Patenfamilien für Flüchtlingsfamilien in Filderstadt.

(Br)

#### **Unser neuer USA-Austausch!**

Wir freuen uns sehr, nach dem überraschenden Ende des bisheriaen Austauschs unerwartet schnell einen neuen Partner in den USA gefunden zu haben und unseren Schülern so auch weiterhin das einmalige Angebot eines Schüleraustauschs mit den USA machen zu können. Dies ist umso erfreulicher, als wir uns nach einer wochenlang völlig aussichtslos erscheinenden, schwierigen Suche am Ende erfolgreich gegen drei andere Gymnasien durchsetzen konnten. Ab sofort arbeiten wir für nun mit der Norman North High School im US-amerikanischen Bundesstaat Oklahoma zusammen. Die Stadt

Norman befindet sich etwa 30 km südlich der Hauptstadt Oklahoma City und hat ca. 120.000 Einwohner, darunter etwa ein Viertel Studenten der ebenfalls im Ort ansässigen University of Oklahoma. Die Norman North High School ist eine weiterführende Schule und hat einen Deutschzug. Damit erfüllt sie eine wichtige Bedingung für einen funktionierenden Schüleraustausch mit den USA.

Der Austausch ist bereits in Vorbereitung, so dass die ersten Schüler des dbg im Oktober 2017 nach Oklahoma fliegen können. Die erste Gruppe aus Norman erwarten wir im Frühsommer 2018. Weitere Informationen folgen.

(Hi)

# Saarländer MINT-Kolleginnen und -Kollegen zu Gast am dbg

Eine kleine Delegation aus vier Saarländer Gymnasien hatte sich kürzlich auf den Weg nach Filderstadt gemacht, um einen Einblick in den NwT-Unterricht am dbg zu erhalten. So unterschiedlich die Strukturen der einzelnen Bundesländer sein mögen, auch kollegialen Austausch lassen sich immer wieder wichtige Impulse für die Arbeit an der eigenen Schule gewinnen, dies zeigen die zahlreichen bundesweiten Lehrerkongresse, an denen das dbg als MINT-EC-Schule vertreten ist, ebenso gut wie die Initiative unserer saarländischen Kolleginnen und Kollegen, die sich gemeinsam auf den Weg machen wollen, ein naturwissenschaftlich-technisches Praktikum in der Mittelstufe ihrer Gymnasien zu etablieren.

Mögliche Umsetzungsbeispiele lieferte dazu das dbg. Frau Probst (Automatisierungstechnik), (Ernährung Frau Wolf Lebensmitteltechnologie) sowie Herr Albers (Dvnamik) aewährten bereitwillia Einblicke in den NwT-Unterricht ihrer Klassen 9, Frau Homrighausen stand als stellvertretende Schulleiterin für schulorganisatorische Fragen Herr zur Verfügung und Lehmann zuständiger **Abteilungsleiter** informierte ausführlich über unsere NwT-Konzeption, ihren

fächerübergreifenden Charakter, die Technikorientierung am Gymnasium und last but not least über die Realisierung von Schülerprojekten im naturwissenschaftlichtechnischen Unterricht.

Wir freuen uns, den Austausch mit den Kolleginnen und Kollegen aus dem Saarland auch in den kommenden Monaten weiterzuführen.

(Le)

# Bildungspartnerschaft

Festo & Balluff unterstützen unsere AG "MiM – Mädchen in MINT"



Große Unterstützung erhalten wir von unseren Bildungspartnern Festo und Balluff auch für unsere neue Arbeitsgemeinschaft "MiM – Mädchen in MINT", zu der sich 31 Schülerinnen der Klassenstufen 8 bis 10 angemeldet haben.

Um den Mädchen einen Eindruck von der unglaublichen Vielfalt der Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (kurz: MINT) zu geben, planen wir im kommenden Jahr gemeinsam mit unseren Bildungspartnern einen mechatronischen Praktikumstag in der FFSTO-Ausbildungswerkstatt sowie einen Besuch in der Bionik-Ausstellung des Unternehmens. Den Einsatz von Sensoren in einfachen elektronischen Schaltungen werden Schülerinnen in einem Workshop bei BALLUFF kennenlernen; hier liegt der Schwerpunkt auf technischen Umsetzung solcher Schaltungen verbunden mit einem Lötpraktikum.

Für alle drei Kooperationsprojekte laufen aktuell die Planungen.



(Le)

# "Markt der Möglichkeiten" – unsere Bildungspartner sind dabei

26. Januar 2017 Am (nachmittags) veranstalten wir wieder unseren schulinternen "Markt der Möglichkeiten" am dbg. Alle Schülerinnen der Klassenstufen 11 und 12 haben die Gelegenheit, wertvolle Einblicke in vielfältige Studien- und Ausbildungsgänge aus erster Hand zu erhalten – von Ehemaligen Schule, Studierenden unserer Auszubildenden unserer drei Bildungspartner und weiteren Referenten.



(Ru)

#### Assessment Center Kl. 11 bei Festo

Am 31. Januar 2017 haben Schülerinnen und Schüler unserer Klassenstufe 11 wieder die Chance zur Teilnahme an einem simulierten, sehr realitätsnahen Assessment Center bei Festo. Sie erhalten hierbei äußerst hilfreiche Einblicke in den Bewerbungsprozess, wertvolle Tipps und dürfen sich auch praktisch erproben beim Einstellungstest, einer Gruppenübung Bewerbungsgespräch. und einem Das Assessment Center stellt somit eine interessante **Erfahrung** und vor allem hervorraaende Vorbereitung auf spätere Bewerbungsverfahren dar.

(Ru)

#### Bewerbertraining für die Klassen 9 bei Balluff

Traditionell bietet unser Bildungspartner Balluff auch diesem Jahr wieder in ein Bewerbertraining (inklusive Betriebsbesichtigung) für alle Schülerinnen und Schüler der Kl. 9 an. In der Woche vor den Faschingsferien gehen die Klassen jeweils einen Tag zu Balluff – damit sind die Schülerinnen und Schüler sicher gut gerüstet für ihre BOGY-Bewerbungen.

(Ru)

# Bildungspartner bereichern unseren Tag der offenen Tür

Wir freuen uns, auch in diesem Schuljahr Balluff und die Wohngemeinschaft für Senioren mit einem eigenen Stand an unserem Tag der offenen Tür begrüßen zu dürfen. Bestimmt überlegen sich unsere Bildungspartner wieder eine tolle Aktion für unsere Gäste.

(Ru)

# **SMV**



## Neue Schülersprecherinnen

Als Schülersprecherinnen für das Schuljahr 2016/17 wurden Emelie Pecha (Kl. 10b), Anna-Lina Bader (Kl. 10a) und Vivien Schaller (Kl. 10b) gewählt. Wir gratulieren herzlich und wünschen ihnen viel Freude und Erfolg bei dieser verantwortungsvollen Arbeit.



#### SMV im Schuljahr 2016/17

Nach einem Rückblick in das vergangene Schuljahr und einer Reflexion haben sich altbewährte Gruppen in der SMV wieder neu zusammengefunden. Rege Aktivität zeigt die Gruppe für Sonder-Events: Zum Nikolaustag bekam jeder Schüler, der eine Nikolausmütze getragen hat, Schokolade geschenkt.

Fröhliche Weihnachten wünschen oder einfach so etwas Nettes Ioswerden? Bei der alljährlichen Sternchen-Aktion war es möglich, seine guten Wünsche und Gedanken für Mitschüler (oder auch Lehrer) per Sternenpost der SMV zu verbreiten.

Andere Gruppen sind momentan in der Planungs- und Vorbereitungsphase. So plant die Politik-Gruppe für 2017 eine Podiumsdiskussion, die Sport-Gruppe möchte neben einem Fußballturnier auch weitere sportliche Wettbewerbe veranstalten und die Party-Gruppe bereitet eine Schuldisco vor.

Wer Lust hat, in einer dieser Gruppen oder bei einem einzelnen Projekt mitzuarbeiten, ist herzlich eingeladen und kann sich jederzeit an Frau Feuer oder Herrn Hartmann wenden. Die SMV-Ausfahrt wird dieses Schuljahr mit allen aktiven und engagierten Schülerinnen und Schülern abschließend im Sommer stattfinden.

(Fe)

# Förderverein — dietrich gymnasium

förderverein

Hauptversammlung

Am 16. November 2016 fand unsere letzte Hauptversammlung statt. Neben einzelnen Berichten gab es dieses Jahr wieder Neuwahlen auf sehr vielen Positionen. Leider mussten wir uns dieses Jahr auch von unserem Vorsitzenden Christopher verabschieden. Er legte sein Amt vorzeitig aus persönlichen Gründen nieder. Christopher hat tatkräftig letzten uns die sechs unterstützt. Auch war er maßgeblich daran beteiligt, den Verein zu entwickeln und ihn zu dem Verein zu machen, der er jetzt ist. Wir möchten uns bei ihm recht herzlich für sein Engagement bedanken! Als Nachfolgerin wurde Sabine Hauser als stellvertretende Vorsitzende gewählt. Sabine, wollkommen! Wiedergewählt wurde Jürgen Ehrlenbach als erster Vorsitzender, Ebenso im

Amt bestätigt wurden Katrin Späth als Schriftführerin und Nicole Ehrlenbach als Beauftragte für Öffentlichkeitsarbeit. Zudem wurden die Beisitzer für zwei Jahre gewählt. Nicole Flumm, Nina Erhardt und Claudia Böhler wurden Amt bestätiat. im Erfreulicherweise konnten wir noch zwei weitere Beisitzer dazugewinnen. Wir begrüßen Heike Homrighausen und Markus Schunke ganz herzlich in unseren Reihen und freuen uns auf gute Zusammenarbeit.



# Unerwarteter Geldsegen

Gleich zweimal dürfen wir uns über eine unerwartete Spende freuen: In der Gesamtlehrerkonferenz wurde beschlossen, dass ein Teil des bei den letzten Projekttagen ("Bonhoeffers Bastelstüble") erwirtschafteten Geldes an den Förderverein fließen soll. Wir dürfen uns über 700 Euro freuen, die wir zur Unterstützung der Schulgemeinschaft gespendet bekommen haben. Vielen lieben Dank für die großzügige Spende!

Des Weiteren hat Herr Kron, der Vater einer Schülerin unserer Schule, sich für die Auslobung eines Sponsoring-Betrages von 250 Euro für den Förderverein bei seinem Arbeitgeber beworben und tatsächlich den Zuschlag bekommen. Wir bedanken uns ganz herzlich bei Herrn Kron für sein Engagement und bei der Firma Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH für die Spende über 250 Euro! Schön, wenn sich Eltern so für uns einsetzen!

#### Nikolausaktion Förderverein

Auch im dbg darf der Nikolaus natürlich nicht fehlen. Bei der diesjährigen Nikolausaktion wurden verschiedene Holztischspiele für die Pausenbetreuung angeschafft. Die Spiele werden, wie auf dem Bild ersichtlich, sehr gut angenommen.



#### Skiausfahrt 2017

Am 11. Februar starten wir wieder zu unserer Ski- und Snowboardausfahrt. Gute Schneeverhältnisse vorausgesetzt wird unser Ziel nächstes Jahr Ofterschwang sein. Weitere Informationen folgen in den Amtsblättern und werden per Mail entsprechend verteilt.

Und nicht vergessen – Mitglied im Förderverein werden! Wir rechnen mit Ihnen! Mitgliedsanträge finden Sie hier:

http://www.dbg-filderstadt.de/fileadmin/dateien/Dokumente/Foerderverein Flyer 201516.pdf

#### Weihnachtswünsche

Wir wünschen der ganzen Schulgemeinschaft schöne Weihnachten, besinnliche Feiertage und einen guten Rutsch ins neue Jahr 2017.

Jürgen Ehrlenbach

# Rückblicke

## London - Rom - Giglio: Studienfahrten 2016

Drei tolle Ziele standen unseren Schülerinnen und Schülern der Klassenstufe 12 in diesem Jahr für ihre Studienfahrten zur Auswahl. Neben zwei klassischen Städtetrips, London und Rom, verbrachte eine Gruppe ihre Studienfahrt mit einer meeresbiologischen Exkursion auf der kleinen italienischen Insel Giglio. Im Folgenden berichten Schüler/innen von ihren Fahrten.

#### London

Vom 23. – 27.10.2016 lernten 19 Schülerinnen und Schüler gemeinsam mit Fr. Zeller und Fr. Homrighausen Großbritanniens **Hauptstadt** kennen. Nach der ersten Fahrt mit der "Tube" war der Montag geprägt von Sightseeing: Buckingham Palace, Wachwechsel am Westminster mit Big Ben und Regierungsviertel sowie dem Trafalgar Square. Nach einem Besuch des Camden Lock Market endete der erste Tag mit einem Gang über die beleuchtete Tower Bridge. Der Dienstag begann mit einer Führung durch das Globe Theatre, das Shakespeares eigenem Theater aus dem 16. Jh. nachgebaut ist. In einem Workshop mit einem Mitglied der Royal Shakespeare Company war schauspielerische Talent gefordert. Es folgte ein Besuch im Tate Museum of Modern Art. Am Abend ließ es sich die ganze Gruppe in einem asiatischen Restaurant schmecken. Danach machte sie sich auf den "Jack the Ripper Walk". Jack the Ripper war ein Serienmörder, der im 19. Jh. im East End sein Unwesen trieb. Die Schüler erfuhren einiges über die Londoner Geschichte und über die Theorien, wer der Mörder tatsächlich war, denn dies hat man bis heute noch nicht herausgefunden. Am Mittwoch stand das

Emirates-Stadium des FC Arsenal auf dem Programm. In den Kabinen, in denen sich sonst Mesut Özil oder Per Mertesacker die Schuhe schnüren, durften die Schüler Premier-League-Atmosphäre schnuppern. Später besuchten wir das Natural History Museum. In der Freizeit konnten die Schüler London auf eigene Faust erkunden. Auch die kulinarische Vielfalt wurde reichlich getestet, mexikanische, britische und indische Küche. Eine ruhige Bootsfahrt auf der Themse bildete Donnerstag den Abschluss gelungenen Studienfahrt. Die Rückreise wurde jedoch von Stress überschattet: Der Flug nach Stuttgart wurde abgesagt, doch die beiden Lehrerinnen organisierten die Rückreise noch für denselben Tag. Vielen Dank deshalb nochmal an Fr. Zeller und Fr. Homrighausen und natürlich der ganzen Gruppe für eine tolle Studienfahrt.



(Patrick Steinle, Kl. 12)

#### Rom

Am Sonntagvormittag, 23.10.16, machten sich 25 Schülerinnen und Schüler der J2 des dbg mit Frau Feuer und Frau Brielmaier auf den Weg nach Rom. Dort angekommen bezogen wir erst einmal unsere Zimmer und aßen alle gemeinsam zu Abend. In den folgenden Tagen besuchten wir das Kolosseum, den Konstantinbogen und andere antike Bauwerke auf dem Forum Romanum. Außerdem besuchten wir natürlich die neu renovierten Bauwerke wie den Trevibrunnen

oder die Spanische Treppe. Ebenso konnten wir am Mittwoch, 26.10., an der Audienz des Papstes teilnehmen, was für viele ein Highlight war, diesen aus unmittelbarer Nähe zu sehen. Außerdem hatten wir an den Tagen zuvor einen tollen Einblick in die Vatikanischen Gärten und den Petersdom bekommen, von dessen Kuppel wir eine beeindruckende Aussicht über Rom, bei Sonnenschein in der Abendsonne, genießen durften. Der Besuch in den Katakomben war genauso interessant und natürlich das Stadtleben auf dem Campo di Fiori, der Piazza Navona und den vielen Restaurants, Plätzen und Bars. Wir bedanken uns bei Frau Feuer und Frau Brielmaier für diese abwechslungsreiche wie auch sehr lehrreiche Woche in Rom!



(Franziska Wörner, Kl. 12)

# **Giglio**

Nach langen Busfahrt und einer der schaukligen Fährenüberfahrt sahen wir sie: die kleine Insel Giglio im italienischen Mittelmeer, deren kleiner Ort Campese für knapp eine Woche vom 21.10.2016 bis zum 28.10.2016 unser Zuhause war. Organisiert und begleitet wurde die Studienfahrt von Frau Drexler und Herrn Reißig. Nach dem Motto "Beach please" wollten wir 28 Schülerinnen und Schüler die Insel erobern. Zwar wussten wir alle von Anfang an schon grob, was unser Programm sein sollte, und doch hielt es für uns einige Überraschungen bereit: wunderschöne Aussichten von den erklommenen Gipfeln der Berge Giglios, versteckte Buchten mit alasklarem Wasser, Schnorchel-Erlebnisse mit interessanten Meeresbewohnern wie Seegurken und Kraken bei Tag und Nacht und an zwei Tagen Sonne, Sonne, Sonne! Giglio ist

eine knapp 9 km lange und 4,5 km breite Insel, südöstlich von der bekannten Insel Elba gelegen. Durch das Schiffsunglück der Costa Concordia im Jahr 2012 kam sie in die Schlagzeilen. Doch den leidenschaftlichen Tauchern im Mittelmeer ist die Insel schon länger ein Begriff, denn unter Wasser hat Giglio einiges zu bieten. Mit seiner sauberen Meeresküste gehört die Insel zu aufregendsten Tauchplätzen des Mittelmeers. Und die Wanderer kommen auch auf ihre Kosten: Die höchste Erhebung der Insel ist mit einer Höhe von 496 m der Poggio della Pagana. Aber auch sonst gibt es zahlreiche Möglichkeiten, die Natur zu genießen, denn 90 % der Insel sind naturbelassen! Da unsere Studienfahrt einen sportlichen biologischen Schwerpunkt hatte, war das Reiseziel mitten im Mittelmeer perfekt. Wir bekamen die einmalige Chance, an einem meeresbiologischen Kurs teilzunehmen und hatten darüber hinaus hervorragende Bedingungen zum Schwimmen Schnorcheln. Die Tage begannen immer mit dem meeresbiologischen Kurs, der uns vom Institut für Marine-Biologie vor Ort in Campese angeboten wurde. Insgesamt war dieser Kurs sehr informativ und interessant gestaltet, da die Vorträge sehr kurzweilig und angenehm waren. Wir werden sicherlich alle nie vergessen, dass Seesterne und Seeigel zum selben Stamm (der Stachelhäuter) zählen, obwohl sie sich augenscheinlich doch sehr unterscheiden. Und dass sich der Einsiedler-Krebs eine Anemone zum Schutz auf sein "geklautes" Schneckenhaus setzt, um sich durch die Nesseln der Anemone zu schützen (die Symbiose und Beziehung geht sogar so weit, dass vereinzelte Krebse beim Umzug in ein neues Schneckenhaus ihre Anemone mitnehmen). Das Besondere an diesem Kurs war jedoch, dass wir lebendige Tiere und Pflanzen mikroskopisch untersuchen bestimmen durften. Da der Kurs vormittags stattfand, sorgten wir in den Mittagspausen in unseren Appartements für unser leibliches Wohl, WG-mäßig versteht sich, denn die 4er-7er-Wohnungen verlangten organisation, die auch gut klappte und echt Spaß gemacht hat. Am Nachmittag startete jeweils das von den Lehrern geleitete Programm, das sehr abwechslungsreich war:

sehr sportlich und erfrischend zugleich. Dem sportlichen Schwerpunkt unserer Reise gerecht werdend, haben wir z.B. eine Wanderung zum Hauptort der Insel unternommen: Giglio Castello, ein Ort, der 405 m über dem Meeresspiegel liegt. Auf dem steilen Weg nach oben haben wir den Erdbeerbaum entdeckt, ein Baum mit sehr süßen und leckeren Früchten. Von dort hatten wir eine wunderschöne **Aussicht** und konnten unseren Wohnort, von oben Campese, bewundern. Die Geschichte und Besonderheit von Giglio Castello wurde in einem Referat erläutert. Weitere Referate, u.a. zu den Ölbaum, Themen Schnorcheln, Costa Concordia, Speisefische und Kulturlandschaft im Mittelmeerraum, wurden ebenfalls in ungewöhnlicher Umgebung, zum Beispiel auf den Felsklippen, am Strand oder in einer gehalten. versteckten Bucht, Mittwochabend erwartete uns ein Highlight: Nacht-Schnorcheln! Dabei wurden Kraken, Sepias, Stachelrochen und viele Raubfische, die sich nur im Dunkeln zeigen, gesichtet. Besonders beeindruckend war das, von Dinoflagellaten verursachte, Meeresleuchten. Für alle, die nicht beim Nachtschnorcheln dabei waren, wurde als Ersatz die Besichtigung und Besteigung einer Fledermaushöhle (es Babyfledermäuse wurden gesehen) angeboten und ein anschließendes Erklimmen einer geheimen Aussichtsplattform, die einen einzigartigen Blick über die Bucht von Campese erlaubte. Die Woche auf Giglio verging wie im Flug und hat uns jeden Tag etwas Spannendes und Schönes geboten. Es tat auch mal gut, vom Alltag abzuschalten und die Natur einer anderen Umgebung zu entdecken.



(Sophie Planer, Wei Chen, Kl. 12)



# Mitglied des nationalen Excellence-Schulnetzwerks

In Anwesenheit von Frauke Heiligenstadt, Kultusministerin des Landes Niedersachsen, waren Göttingen (die "Stadt, die Wissen schafft") und das dort ansässige Felix-Klein-Gymnasium (bereits seit 2000 Teil des MINT-EC-Schulnetzwerks) Gastgeber der jährlichen MINT-EC-Schulleitertagung. Neben feierlichen Aufnahme weiterer 22 Gvmnasien aus ganz Deutschland in das nationale Excellence-Schulnetzwerk (die Zahl der badenwürttembergischen Gymnasien stieg dabei leicht von zuletzt 18 auf jetzt 21 Schulen), stand diesem Jahr das Thema Digitalisierung an Schulen im Fokus der zweitägigen Veranstaltung.

"Die Digitalisierung der und rasante technologische Wandel erfordern mehr denn je exzellent aufgestellte MINT-Schulen, die junge Menschen möglichst gut auf die sich verändernde Lebensund **Arbeitswelt** vorbereiten", sagte Wolfgang Gollub, Vorstandsvorsitzender von MINT-EC, "deshalb freuen wir uns über jede weitere Schule, die diese Herausforderung engagiert anpackt."

Auf der jährlichen Tagung kamen Vertreter der Schulleitungen aller MINT-EC-Schulen zum Austausch auf Leitungsebene und über Bundesländergrenzen hinweg zusammen. Behandelt wurden aktuelle Themen und Herausforderungen des Schulalltags. Für die Delegation des dbg standen dabei Workshops zu so interessanten Projekten wie dem TUM-Kolleg (ein Modell zur Begabtenförderung in der Oberstufe), MINT-Profilklassen oder dem Unterrichtsprojekt "Energy in motion" auf dem

Stundenplan. Darüber hinaus blieb aber auch genügend Gelegenheit, sich weiter zu vernetzen, bereits vorhandene Kontakte zu Kolleginnen und Kollegen bzw. Gymnasien in der Region, aber auch weit darüber hinaus zu pflegen und mit jeder Menge neuer Kontakte, Impulse und Ideen im Gepäck die Heimreise nach Filderstadt anzutreten.

Einen bleibenden Eindruck hinterließ Professor Christoph Meinel, Institutsdirektor des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) Potsdam, in Keynote Speech: "Mit dem Projekt Schul-Cloud möchten wir die Digitalisierung an den Schulen in Deutschland einen entscheidenden Schritt voranbringen. Ich freue mich sehr, dass wir das MINT-EC-Schulnetzwerk als Partner aewinnen konnten. Mehr als 25 MINT-EC-Schulen in ganz Deutschland wollen an einem Pilotprojekt teilnehmen und von den Vorteilen der Schul-Cloud profitieren", so Meinel. Bei der Schul-Cloud handelt es sich um Kooperation des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) und des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Die vom HPI konzipierte Cloud-Infrastruktur, die im Weiteren allen 267 Netzwerkschulen zur Verfügung stehen soll, stellt Schülerinnen und Schülern, Lehrkräften und Eltern einen einfachen Zugang zu Lernund Lehrmaterialien bereit. Lehrinhalte werden webbasiert allen und von überall aus über die Cloud verfügbar gemacht. Dadurch werden der ortsunabhängige Zugriff und der sinnvolle Einsatz im Unterricht erleichtert und vielleicht schon Zukunft stationäre in naher Rechnerleistung in Schul-Computerräumen überflüssig.

Wir freuen uns, als Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium jetzt schon im dritten Jahr Teil des nationalen Excellence-Netzwerks von Schulen im Bereich MINT zu sein und sind uns sicher, dass wir als Schule, unsere Kolleginnen und Kollegen und somit letztlich unsere Schülerinnen und Schüler von den Angeboten dieses Netzwerks in hohem Maße profitieren Die aktive Teilhabe an diesem können. Netzwerk hilft uns, unsere qualitativ hochwertigen Angebote im Bereich MINT kontinuierlich zu entwickeln und zu verbessern MINT-begeisterten Schülerinnen

Schülern Zugang zu attraktiven außerschulischen Lernorten zu ermöglichen.



(Le)

## Auf dem Planetenweg

Wir, die Klassen 5a, 5b und 5c, waren am 10.11.2016 Ludwigsburg in auf Planetenweg. Zu Fuß sind wir nach Bernhausen gelaufen und dann S-Bahn Ludwigsburg gefahren. Auf dem Planetenweg waren circa alle 60 Meter kleine Stationen aufaebaut. Diese waren mit einem kleinen Text über den jeweiligen Planeten versehen. Dazu haben wir am Anfang ein Arbeitsblatt mit einem Lückentext bekommen, welchen wir im Team mit den Informationen ausfüllen sollten. Auf der Rückseite musste man das Symbol malen und den Planeten in Blindenschrift schreiben. Bis auf das Wetter war es sehr toll: Es war sehr kalt und fast alle haben gefroren. Alle hatten Spaß und es war sehr lehrreich. Wir danken unseren Lehrerinnen und Lehrern, dass sie uns so toll begleitet haben.

(Amelie Z., Kl. 5)

# SoP – Soziale Poolstunde Klasse 9 – Menschen brauchen Hilfe

Seit diesem Schuljahr (Zuordnung der neuen Poolstunden) haben die Klassen 9 neben dem Kommunikationstraining (2. Halbjahr) im 1. Halbjahr eine Grundinformation zum sozialen Handeln in unserer Gesellschaft im Spannungsfeld zwischen Hauptamt und Ehrenamt. Konkret wurde dies in den Feldern

Obdachlosenhilfe (Exkursion nach Stuttgart) und in den Bereichen Altenhilfe, Asyl, Leben mit Behinderung (Gäste im Unterricht) diskutiert. Nach der theoretischen Grundlegung folgt ab Januar das Sozialpraktikum. Wir wünschen den 9. Klassen wertvolle Erfahrungen.



(Ba/Br)

#### Studieninformationen mit Luisa Hauser



Was verbirgt sich hinter Bachelor und Master, FCTS-Punkten. Studienmodulen. Numerus ...? Nicht Zahl Clausus nur die der Studiengänge ist in den vergangenen Jahren deutlich gestiegen, auch neue Begriffe haben Einaana in die akademische Welt aefunden. Für viele Schülerinnen und Schüler verständlicherweise ein Buch mit sieben Siegeln – nicht so für Luisa Hauser, Studentin der Entwicklungsökonomie an der Universität Bayreuth und 2014 Abiturientin am dbg. Am Do., 17.11.2016 kehrte sie an ihre Schule zurück, um Schülerinnen und Schülern der Kl. 11 auf unterhaltsame Weise sehr interessante Einblicke in vielfältige Themen zu gewähren. Trotz der Kürze der Zeit – Luisa referierte zweimal hintereinander etwa eine halbe

Stunde – gelang ihr ein äußerst informativer "Rundumschlag". Ob Studienwahl, geforderte Qualifikationen, Lernen auf Klausuren, Auslandssemester, Studienfinanzierung ... – sowohl die Breite als auch die Tiefe der Informationen waren für alle 11er beeindruckend.

Wir bedanken uns bei Luisa für ihr Engagement und würden uns sehr freuen, sie noch einmal Ende Januar an unserem "Markt der Möglichkeiten" für die Kl. 11/12 begrüßen zu dürfen, dann v. a. als Referentin für den Bereich Volkswirtschaftslehre.

(Ru)

## Landtagspräsidentin diskutiert mit unserer Klassenstufe 11



21.11.2016 Am Mo., nahm sich Landtagspräsidentin Muhterem Aras Minuten Zeit, um mit unserer Klassenstufe 11 zu diskutieren: Fast 90 Schülerinnen und Schüler, darunter die beiden Moderatoren Rosa Celik **Tobias** und Schweizer, Gemeinschaftskundelehrer/innen und Schulleiter Peter Bizer hatten sich in der Aula versammelt. Nachdem Frau Aras sich und ihre Tätigkeit kurz vorgestellt hatte, entwickelte sich schnell ein lebhaftes und abwechslungsreiches Gespräch mit den Schülerinnen und Schülern. Hierbei spannten die Diskutanten einen weiten Bogen, von lokalen Fragen wie die Verkehrsbelastung im Großraum Stuttgart über landespolitische Themen wie die baden-württembergische Bildungspolitik bis hin zu bundespolitischen und globalen Themen wie Flüchtlingspolitik, TTIP oder US-Präsidentschaftswahl. Die zahlreichen,

durchaus kritischen Fragen auch der Schülerinnen und Schüler zeigten, dass von generellen Politikverdrossenheit jüngeren Generation keine Rede sein kann. Dass die 90 Minuten schnell verstrichen und die Schülerinnen und Schüler gerne weiter diskutiert untermauerte hätten, diesen Eindruck.

Wir danken Frau Aras herzlich für ihren Besuch dba. Vielleicht findet sie ia die Gelegenheit, noch einmal bei uns vorbeizuschauen und sich insbesondere über Engagement für Asylbewerber informieren - die Einladung hierzu sprach Herr Bizer zum Abschied noch einmal aus.





(Ru)

# dbg-Physiker eines der besten Schülerteams beim Roborace-Wettbewerb 2016

Jedes Jahr aufs Neue lassen sich die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Universität Stuttgart, Studiengang Technische Kybernetik unter der Leitung von Prof. Allgöwer, eine attraktive Aufgabenstellung einfallen, mit der sich dann 30 Schüler- und 30 Studententeams in einem gemeinsamen Wettbewerb beschäftigen dürfen.

Ziel der diesjährigen Aufgabe war es, mit einem selbstgebauten Roboter möglichst lange in einer rotierenden Drehtür zu bleiben, ohne den Drehflügeln zu nahe zu kommen oder zu weit nach außen oder innen abzudriften. Auf dem Boden der Strecke befand sich ein Helligkeitsverlauf, der zur Orientierung diente. Klingt auf den ersten Blick eigentlich gar nicht so kompliziert, ist aber alles andere als trivial, wenn man bedenkt, dass die Drehgeschwindigkeit der Tür variabel und gänzlich unbekannt ist.

Motiviert von diesem interessanten Problem hat sich wie bereits in den vergangenen Jahren auch wieder eine Gruppe abg-Physiker auf den Weg gemacht, entsprechenden LEGO-Roboter zu konstruieren und zu programmieren – und dies mit großem Erfolg: Kai Braun, Duc Anh Nguyen, Florian Schweizer (alle Kl. 12) und Tobias Schweizer (Kl. 11) meisterten auf Anhieb die Qualifikation und konnten ihren Roboracer problemlos bis in die Finalrunde bringen. Mit einer Fahrzeit von rund 30 Sekunden hatte das Team im Vorfeld eigentlich nicht gerechnet, umso zufriedener war man natürlich über das Resultat. Das Top-Resultat des Tages erzielte mit über 50 Sekunden **Fahrzeit** das Studententeam "Rohaold" um unseren ehemaligen Schüler Julian Brandes, der bereits zu seiner dba-Zeit Roborace teilgenommen hatte und der Universität mittlerweile an Stuttaart Technische Kybernetik studiert.



Woche Eine lag schließlich zwischen Qualifikation und Finale, eine Zeit, die das dba-Team augenscheinlich optimal genutzt hatte und mit einer verbesserten Version 2.0 gleich im ersten Finallauf die magische 60-Sekunden-Marke überbot und zwischenzeitlich Schülerteam sogar als bestes des Wettbewerbs platziert war. Letztlich ging man auf Platz 8 ins Ziel, ein Resultat, das gar nicht hoch genug einzustufen ist, schließlich waren insgesamt 30 Studenten- und 30 Schülerteams am Start.

(Le)

# dbg-Olympioniken erfolgreich in Biologie, Chemie und Physik



Auch dieses Jahr wird die äußerst erfolgreiche Science-Olympiaden-Tradition am fortgesetzt. Gleich sieben Schülerinnen und Schüler haben an der Biologie-, Chemie- und Physikolympiade das Jahr für teilgenommen. Johanna Haußmann (Kl. 12) konnte sich für die zweite Runde der Chemie-Olympiade qualifizieren. Tamara Bosler (Kl. 12) qualifizierte sich für die zweite Runde der Biologie-Olympiade. Carina Gänzle (Kl. 12) wurde für die erfolgreiche Teilnahme an der ersten Runde der Biologie-Olympiade geehrt. Auch in der Physik gab es ausnahmslos herausragende Ergebnisse: Helen Schweizer, Leonie Ocker und Axel Schumacher (alle Kl. 12) qualifizierten sich mit hohen Punktzahlen für die zweite Runde.

Besonders hervorzuheben ist last but not least die Leistung unseres "Doppel-Olympioniken" Florian Schweizer (Kl. 12), der einmal mehr seine Interdisziplinarität unter Beweis stellte und sich in gleich zwei Auswahlwettbewerben (IPhO und IChO) für die nächste Runde qualifizieren konnte.

Die Wettbewerbe der naturwissenschaftlichen Olympiaden richten sich mit ihren anspruchsvollen Aufgabenaufstellungen an naturwissenschaftlich interessierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe. Das Niveau geht dabei weit über den gewöhnlichen Schulstoff hinaus und erfordert von den Teilnehmern ein besonderes Maß an naturwissenschaftlichen Kenntnissen und Ausdauer.

Die vielen und sehr erfolgreichen Teilnahmen an MINT-Wettbewerben sind Ergebnis unserer Schülerinnen Bestrebungen, unsere und Schüler für die Naturwissenschaften zu Als zertifizierte MINT-EC-Schule haben in besonderem Maße Möglichkeiten, unseren Schülerinnen und Schülern die Teilnahme an vielen MINT-Wettbewerben zu ermöglichen und sie dabei zu unterstützen. Weitere Informationen, auch zu unserer Wettbewerbs-AG, gibt es auf unserer Website oder bei Herrn Lehmann und Herrn Metzger.

(Mr/Le)

# Mit MINT die Zukunft gestalten



Unsere Zukunft braucht MINT und MINT braucht kreative Mädchen! So oder so ähnlich könnte

das Fazit unserer Auftaktveranstaltung der AG "MiM – Mädchen in MINT" lauten, zu der sich über 30 Mädchen der Klassenstufen 8 bis 10 angemeldet haben.

Ziel dieses neuen Angebots ist es, ganz unterschiedliche und vielfältige Einblicke in die Mathematik, Bereiche Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu bieten. An über das gesamte mehreren, verteilten Workshop-Tagen werden Partner aus Wissenschaft und Bilduna Mädchen Rede und Antwort stehen und mit ihnen in die faszinierende Welt Experimenten, technischer Fertiauna, Programmierung oder Forschung eintauchen.

Auftakt machte Den das Programm COACHING4FUTURE. Es zeigt, wie Jugendliche naturwissenschaftlich-technische Ausbildungs- und Studienwege aktiv an der Gestaltung unseres Alltags und unserer Zukunft mitwirken können. Vom künstlichen Hüftgelenk bis zum Nanotape – mit Hightech zum Anfassen und einer lebensnahen Multimedia-Präsentation im Gepäck wusste Coaching-Team, bestehend aus den jungen MINT-Akademikern Tatiana Kalvtta (24,Geophysik) und Philipp Maicher (31,Geochemie), die Mädchen zu begeistern. Mit Mischung Wissenschaft einer aus und Unterhaltung, kleinen Experimenten sowie Exponaten zum Ausprobieren zeigt das Programm, welch vielseitige Berufsbilder sich hinter technischen Innovationen verbergen welche Ausbildungsund und Studienmöalichkeiten es in diesem Bereich gibt. In ihrem interaktiven Vortrag gibt es zudem einen praxisnahen Uberblick aktuellen sowie zukünftigen Hightech-Lösungen und Produktionsverfahren.

Die Schülerinnen hatten die Gelegenheit, individuelle Schwerpunkte zu setzen und versuchten, an ausgewählten Beispielen gemeinsam mit den Wissenschaftlern die Fragen "Wie werden wir die Welt retten?" bzw. werden wir Lifestyle leben?" zu beantworten. **Besonders** groß war das Interesse an künstlich im Labor hergestellten Muskelfasern aus Stammzellen Weiderinds, verbunden mit der Vision, tierische

Produkte biochemisch produzieren und Fleisch damit qualitativ hochwertig und ganz ohne Massentierhaltung auf den Markt bringen zu können.

Wenn am Ende eines langen Schultages selbst der Gong nicht verhindert, dass noch immer tatkräftig experimentiert, ausprobiert und nachgefragt wird, ist das ein eindeutiges Indiz für den Erfolg der Veranstaltung, an deren Ende sich eigentlich alle einig waren: COACHING4FUTURE war ein toller Auftakt und macht Lust auf noch mehr MINT.

Ein wenig gedulden werden sich die Mädchen jedoch müssen. Der nächste Workshop wird voraussichtlich am Mittwoch, den 08. Februar 2017 stattfinden. Dann heißt das Programm "THINK BIG", bei dem die Schülerinnen der Klasse 8 sich mit dem Mini-Computer Raspberry Pi beschäftigen werden, während es in den Klassen 9 und 10 unter Anleitung an die Programmierung einer eigenen App geht.

(Le)

# Lejli Sobat gewinnt den Vorlesewettbewerb ...

... des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels 2016 der Klassen 6 des Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasiums.

Insgesamt acht Vorleser saßen vor einer Jury aus kritischen Oberstufenschülern und Lehrern. Einer von ihnen sollte in die nächste Runde gegen die anderen Filderstädter Schulen kommen.

Nach und nach lasen alle Bewerber aus ihren selbst ausgewählten Büchern über Fußball, Anderssein, Pferdegeschichten, Fantasie und über einen Hund vor. Als alle ihr Buch vorgelesen hatten, mussten die Schüler eine ihnen unbekannte Textstelle aus Astrid Lindgrens "Die Brüder Löwenherz" vorlesen.

Lejli Sobat, die diesjährige Siegerin, überzeugte mit einer gelungenen Lesung aus dem Jugendbuch "Winn Dixie" und durfte sich über einen Büchergutschein freuen. Den zweiten Platz belegte Ina Hölzle und David Rothfuß wurde Dritter.



(HF)

# Kulturpartnerschaft geht in die zweite Runde

Im Rahmen der im Schuljahr 2015/16 ins Leben gerufenen Kulturpartnerschaft zwischen der Württembergischen Landesbühne Esslingen (WLB), der Filharmonie und dem dbg fand am Montag, den 29.11.2016, eine zweite Kooperationsveranstaltung statt. Hierbei besuchten alle Deutschkurse der 11. und 12. Klasse das Theaterstück "Agnes", das auf dem gleichnamigen Roman des Schweizers Peter Stamm basiert, welcher gegenwärtig zum Kanon der Sternchenthemen für das Abitur 2017 und 2018 zählt.

Gebannt und mit großem Interesse verfolgten die Schülerinnen und Schüler, begleitet von ihren jeweiligen Kurslehrerinnen und -lehrern, die sich immer diffiziler und als psychisch sehr herausfordernd gestaltende Liebesbeziehung der beiden Protagonisten, die eindrucksvoll und authentisch von den zwei Schauspielern (Caroline Betz und Folkert Dücker) in Szene gesetzt wurde.

Als besonderes Highlight des Theaterbesuchs bewerteten die Schülerinnen und Schüler das sich an das Stück anschließende Plenumsgespräch mit den oben genannten Akteuren und der WLB-Theaterpädagogin Frau Hierbei bot sich die seltene De Vitis. Gelegenheit, mit den Schauspielern darüber in Austausch zu kommen, wie sie selbst die Lektüre des Romans und seine szenische Umsetzung wahrgenommen und im wahrsten Sinne des Wortes "durchlebt" haben. Der gelungene Verlauf des Gesprächs lag nicht engagierten zuletzt am Publikum, das

zahlreiche kritische und wohldurchdachte Fragen stellte und die gemeinsame Reflexion sehr antrieb.

Die nächste Veranstaltung im Rahmen dieser Kulturpartnerschaft steht bereits Anfang des zweiten Halbjahres an. Alle 9. und 10. Klassen des dbg werden dann das Stück "Punk Rock" besuchen und danach mit dem WLB-Ensemble über die Inszenierung sprechen. Der Termin ist für den 6. Februar 2017 um 10 Uhr in der Filharmonie bestätigt.

(Hr)

# Jugend trainiert für Olympia – Volleyball



Ende November trat eine Jungenmannschaft der Wettkampfklasse 1 (11./12. Klasse) für das dbg beim Schulsportwettbewerb "Jugend trainiert für Olympia an. Spielort für die erste Stufe – das Kreisfinale – war das Robert-Bosch-Gymnasium in Wendlingen. Dort musste unsere Mannschaft nur ein Spiel gegen das MPG Nürtingen bestreiten, da keine weiteren Mannschaften gemeldet waren. anfänglichen Abstimmungsschwierigkeiten kam unsere Mannschaft gut ins Spiel, konnte jedoch die frühen Punktverluste nicht aufholen und verlor den ersten Satz 17:25. Motiviert und von Beginn an konzentriert ging es in den zweiten Durchgang. Technisch besser und mit geschlossenen Mannschaftsleistung zeigte sich die dbg-Mannschaft. In diesem Satz unterlagen unsere Jungs leider knapp 21:25 den routinierter spielenden Gegnern. Danke allen Mitspielern für ihren Einsatz.

(Bn)

# Handballteams erfolgreich bei Jugend trainiert für Olympia

Auch in diesem Jahr ließen es sich Schülerinnen und Schüler des dbg nicht nehmen, sich im sportlichen Wettkampf mit anderen Schulen zu messen. Dass man dabei auch recht erfolgreich war, zeigte das Abschneiden beider Teams.

konnten sich die Jungs bereits November beim Turnier in eigener Halle als Zweitplatzierter für das Landesfinale qualifizieren. Hier muss besonderer Dank an Patrick Steinle und **Tobias** Baumann ausgesprochen werden, die mit ihrem kurzentschlossenen Einsatz eine Teilnahme erst ermöglichten, da sich die Mannschaft zunächst mit vielen Absagen konfrontiert sah. Obwohl man also ersatzgeschwächt ins Turnier ging, wussten die dbgler im ersten Spiel dennoch zu überzeugen und spielten in der ersten Halbzeit bereits einen 5-Tore-Vorsprung heraus. Leider gab man diesen in der zweiten Halbzeit wieder her und musste am Spielende mit einem Unentschieden zufrieden sein. Im weiteren Verlauf des Turniers stabilisierte sich das Spiel und die Schüler bewiesen im Entscheidungsspiel um Platz zwei noch einmal Nervenstärke. Klar, dass 2 x 5 Minuten Spielzeit Raum für viele Fehler zulässt. dementsprechend groß war die Konzentration. So konnte man auch während des gesamten Spielverlaufes die Nase vorn behalten und erfolgreich in die nächste Runde einziehen.

Mädels befanden sich Die bereits Landesfinale. Entsprechend groß war auch die Leistungsstärke der anderen Mannschaften, die teilweise mit bereits aktiven Bundesligaspielerinnen in ihren Reihen Dementsprechend angereist waren. unseren Spielerinnen ein gewisser Respekt vor den Aufgaben zunächst anzumerken. Als das erste Spiel mit einem Sieg erfolgreich gestaltet wurde, wuchs allerdings auch das Vertrauen in die eigene Stärke. Gepaart mit einer tollen Abwehrleistung, die viele Gegenstoßtore ermöglichte, konnte man sich SO im zweiten Spiel gegen die Favoritenmannschaft der Cotta-Schule aus behaupten Stuttgart zunächst gut und

mithalten. Mitunter lagen die Mädchen des auch dank einer hervorragenden dba, Torhüterin, sogar mit zwei Toren in Front. Einige einfache Fehler auf unserer Seite brachten die Gegnerinnen jedoch in der Folge zurück ins Spiel. In der zweiten Hälfte fehlten dann auf unserer Seite ein paar Prozent Überzeugung. Entsprechend deutlich setzte sich der Favorit gegen Ende noch ab. Ein ähnliches Bild lieferte das Spiel gegen die kaufmännische Schule aus Göppingen, die ebenfalls mit hochklassigen Spielerinnen besetzt war. Wieder lag man zu Beginn in Front, im weiteren Spielverlauf tat man sich allerdings mit dem Torewerfen immer schwerer. Dennoch gab sich das Team nie auf und überzeugte, trotz der anstehenden Niederlage, bis zum Schluss mit einer engagierten Abwehrarbeit. Lohn für die Mühen ist ein bemerkenswerter dritter Platz auf RP-Ebene.

(Dü)

#### Aktionen unserer Sozial-AG

#### Weihnachten im Schuhkarton

Auch dieses Jahr hat die AG Soziale Projekte zum Schuhkartons-Packen aufgerufen und wieder haben viele fleißig mitgepackt. So sind am Ende 25 Kartons, mit kleinen Spielsachen und anderen Geschenken gefüllt, zusammengekommen, die jetzt auf dem Weg in Länder wie Bulgarien, Weißrussland oder Moldawien sind, um dort Kindern zwischen zwei und vierzehn Jahren zu Weihnachten eine kleine Freude zu machen. Vielen Dank für euer Engagement und eure Mitarbeit!



#### Sternchenaktion

Auch dieses Jahr haben wir wieder die Sternchenaktion des Fuzo und der evangelischen Kirche Bernhausen unterstützt. Weihnachtsgeschenke Dabei wurden Kinder aus finanziell schwachen Familien Kinder Jugendlichen besorgt. Die und schrieben ihre Wünsche auf einen Stern, den man sich dann abholen und ihnen diesen Wunsch erfüllen konnte. Wir freuen uns, wieder einige Kinder glücklich machen zu können.

Leckeres und Schönes am Eine-Welt-Laden-Stand...

... bieten wir noch bis Mittwoch, den 21.12.2016 zum Verkauf an. (Erste große Pause, Aula)

Bewährt haben sich nicht nur die leckeren Schokoladen und Weihnachtsmänner aus faireren Betrieben, sondern auch die vielen kleinen Geschenke wie Filztäschchen, Schlüsselanhänger oder bunte Kerzen. Jeder von uns angebotene Artikel wurde fair erzeugt und alle Beteiligten bekommen genug Geld für ihre Arbeit, sodass sie davon leben können. Wir verkaufen außerdem auf Kommission, das heißt, das gesamte Geld geht in die Projekte, in denen die die Waren hergestellt werden. Also, ein bisschen Kleingeld einpacken, denn alles Geld ist für gute Zwecke. Wir sehen uns am Stand.

AG Soziale Projekte (Luisa S., Kl. 12)

# Bonjour tout le monde – Exkursion nach Natzweiler und Straßburg

Am 8.12.16 haben wir, die Klasse 10a und die Französischkurse der Kl. 11 und 12, die Gegend um Straßburg besucht. Dabei sind wir mit dem Bus zuerst nach Natzweiler gefahren, ein ehemaliges Konzentrationslager der Nazis mit insgesamt fast 52.000 Insassen. Die Eindrücke dort waren sehr vielfältig und es war interessanter **Aufenthalt** ein sehr mit Besichtigung des ehemaligen Lagers an sich anliegenden und eines Museums. Die Perspektive der Gedenkstätte war die

französische Sicht, u.a. war die Resistance ein wichtiges Thema.





Im weiteren Verlauf des Tages haben wir Straßburg besucht. In "Le Petit France" und an mehreren Plätzen der Straßburger war Ständen Weihnachtsmarkt mit vielen weihnachtlichen bestaunen, gefüllt mit Getränken, Souvenirs und vielem mehr. Des Weiteren gab es dort mit dem Straßburger Münster eine wunderschöne große Kathedrale zu besichtigen. Am Ende des Tages kann man festhalten, dass es eine gelungene Exkursion war.

(Alexander K., Kl. 10a)

## Pythagoras-Ausstellung

lm Rahmen eines **Projektes** Mathematikunterricht erarbeiteten sich die Schülerinnen und Schüler der Klasse 9c eine Ausstellung zum Satz des Pythagoras. Diese wurde der Schulgemeinschaft am 12.12.2016 präsentiert. Vormittags erhielten die Mitschüler sowie das Kollegium die Gelegenheit, sich die gelungenen Ergebnisse anzuschauen und an der einen oder anderen Stelle selbst aktiv zu werden. Am Abend folgten zahlreiche Eltern **ebenfalls** Einladuna, sich von den einzelnen Produkten der Schüler zu überzeugen.



(Wa)

#### Adventsfeier der fünften Klassen







Am Dienstag, 13.12.2016 fand die traditionelle musikalische Adventsfeier unserer Fünftklässler statt. Zunächst sangen alle Klassen gemeinsam eine kleine Weihnachtskantate mit Hirtenliedern aus Europa, Afrika, den USA und Südamerika. Bei drei weniger bekannten Weihnachtsliedern begleiteten sich die Klassen gegenseitig auf Instrumenten, bevor gemeinsam "Santa's glasses" suchen gingen. Gelungene Solo- und Kammermusikbeiträge sowie im Deutschunterricht verfasste Rondelle Weihnachtszeit und **ebenfalls** 

getextete englische Briefe an den Weihnachtsmann rundeten eine kurzweilige Feierstunde ab.

(0e)

#### Stern von Bethlehem



Zu fächerverbindenden Exkursion einer machten sich am 15. Dezember 2016 die NwT-Gruppe von Herrn Börner und die evangelische Religionsgruppe von Frau Hekermans auf. Ziel war das Planetarium Stuttgart, welches zur Weihnachtszeit traditionell die Veranstaltung "Der Stern von Bethlehem" im Programm hat. Die biblische Geschichte wurde darin mit astronomischen Phänomenen und der Orientierung am Sternenhimmel verknüpft und somit eindrücklich beschrieben.

(Bn)

#### Neue Jugendauslandsberater

Hallo liebe Schülerinnen und Schüler,

wir sind Hanna Münch und Marisa Schönfuß aus der 10c. Nun fragt ihr euch sicherlich, was wir hier von euch wollen, aber es lohnt sich weiterzulesen!

Auf Vorschlag von Frau Hiller haben wir beide Ende November ein Seminar besucht, bei dem wir zum Jugendauslandsberater (JAB) ausgebildet wurden. Obwohl wir auch schon Auslandserfahrungen gemacht haben, konnten wir sehr viel dazulernen. Nun wollen wir unser neu gewonnenes Wissen weitergeben. Ihr könnt also sehr gerne auf uns zukommen. Außerdem werden wir jeweils montags und mittwochs in der 1. großen Pause in der Bibliothek zu einem Beratungsgespräch zur Verfügung stehen. Wenn ihr euch also fürs Ausland interessiert und euch fragt, was für verschiedene Möglichkeiten es gibt, mal von zu Hause rauszukommen (und glaubt uns, da gibt es viele!), dann freuen wir uns, wenn ihr bereit dazu seid, mit uns darüber zu sprechen. Und wer weiß, vielleicht geht es dann ja bald schon ins große Abenteuer!

Wer Interesse an einem Beratungsgespräch (oder natürlich auch einfach so an einem offenen Gespräch zum Thema Ausland) hat, trägt sich in einer Liste am schwarzen Brett für die Berichte der Schüleraustausche etc. gegenüber des Computerraums ein oder schreibt uns eine E-Mail an jab-dbg@tonline.de. Wir freuen uns auf euch!

#### Marisa und Hanna



# **Ausblicke**

#### Weihnachtsfeier und letzter Schultag

Die Weihnachtsferien beginnen amDonnerstag, den 22.12.2016, nach der vierten Stunde. Wie in den vergangenen Jahren wird es in der ersten Stunde eine Weihnachtsfeier für die ganze Schulgemeinschaft geben. Die Musik-AGs, die Musikkurse der Oberstufe und bereiten viele andere ein abwechslungsreiches Programm vor. Die Teilnahme ist für alle Schülerinnen und Schüler verpflichtend.

In der zweiten Stunde findet Fachunterricht nach Plan statt. In der dritten und vierten Stunde haben die meisten Schüler Klassenlehrerstunden. Alle übrigen Klassen haben auch hier Fachunterricht nach Plan.

Schulleitung und Kollegium wünschen allen Schülerinnen und Schülern, allen Eltern und allen Freunden der Schule ein besinnliches Weihnachtsfest und einen guten Start ins Jahr 2017.

# Politische Tage in Berlin

Das Jahr 2017 beginnt für die zehnten Klassen des dbg traditionsgemäß mit einer politischhistorischen Bildungsreise nach Berlin. Vom 18. bis 21. Januar erwartet die aus etwa 80 Personen bestehende Filderstädter Reisegruppe in der Hauptstadt ein spannendes Programm.

Im jeweiligen Klassenverband besichtigen die Schülerinnen und Schüler unter anderem den Reichstag, dank der Sitzungswoche des Bundestags verbunden mit dem Besuch einer Plenumsdebatte. Und wie sieht eigentlich ein Bundesministerium von innen aus? Die Klasse 10a, 10b und 10c schaut sich das jeweils an einem Beispiel nicht nur an, sondern erfährt auch einiges über die Arbeit und Aufgabengebiete.

Das sogenannte Lernen an außerschulischen Lernorten nimmt außerdem bei einer Führung durch die Gedenkstätte Hohenschönhausen konkrete Gestalt an, ebenso bei den vor Ort gegebenen Informationen zur Berliner Mauer und zur Geschichte des geteilten Berlins. Neu im Programm sind die Berliner Unterwelten.

Viele Eindrücke, nicht zuletzt von der Stadt Berlin selbst, werden also alle Zehntklässler einige Tage begleiten. Erholung verspricht die jeweils mehrstündige Zugfahrt von Stuttgart nach Berlin und zurück.		30.01.2017 bis 04.02.2017	KI. 11 Sport NF Kompaktveranstaltung Schneesport Stubaital
		31.01.2017	Kl. 11 AC Festo (Ru)
		Februar 2017	
		01.02.2017	Elternsprechtag
Jahresplan: Schuljahr 2016/17  Der Jahresplan unterliegt einer regelmäßigen		06.02.2017	36. Std. Kl. 9/10 Theaterbesuch WLB/FilHarmonie "Punk Rock"
Aktualisierung; Sie finden den Terminplan auf unserer Website unter "Aktuelles – Termine".		11.02.2017	Skiausfahrt Förderverein
Dezember 2016		16.02.2017	Kl. 10 Elternabend ROS
20.12.2016	11.00 bis 16.00 Uhr Kl. 9c Kinobesuch Stuttgart	20.02.2017 bis 24.02.2017	KI. 10 BOGY
21.12.2016	15.00 Uhr Weihnachtsfeier mit Paten	20.02.2017	KI. 9a Bewerbertraining Balluff (SI)
22.12.2016	07.40 Uhr Schulweihnachtsfeier	20.02.2017	Elternabende Kl. 7 (Profilwahl) und Kl. 9, 11, 12
23.12.2016 bis 08.01.2017	Weihnachtsferien	21.02.2017	KI. 9b Bewerbertraining Balluff (As)
Januar 2017		21.02.2017	Elternabende Kl. 5, 6, 8
18.01.2017 bis 21.01.2017	KI. 10 Berlinfahrt	23.02.2017	KI. 9c Bewerbertraining Balluff (Ef)
23.01.2017	16. Std. NwT Besichtigung Kraftwerk Altbach (Al, Pr)	25.02.2017 bis 05.03.2017	Winterferien
26.01.2017	Ausgabe Halbjahresinformation / Zeugnisse Kl. 11/12	März 2017	
		13.03.2017	36. Std. Kl. 5/6 Theaterbesuch
26.01.2017	"Markt der Möglichkeiten" (BOGY Kl. 11/12)		WLB/FilHarmonie "Sumchi"
27.01.2017	Schülersprechtag	14.03.2017	KI. 8 VERA Deutsch
30.01.2017	Beginn zweites Halbjahr, Kl.	16.03.2017	KI. 8 VERA Fremdsprache
SU.U1.ZU1/	12 Abgabe Wahl mdl. Prüfungsfach	28.03.2017	Elterninformationsabend Kl. 4/neue Kl. 5

29.03.2017 bis 05.04.2017	KI. 9 Austausch Spanien: deutsche Schüler in Spanien (Ma)	15.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Mathematik
30.03.2017	Tag der offenen Tür	16.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Neigungsfach
31.03.2017	Theater-AG Generalprobe (Fe, Ha)	17.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Französisch
April 2017		18.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Spanisch
03.04.2017 und 04.04.2017	Theater-AG Aufführungen (Fe, Ha)	22.05.2017	Podiumsdiskussion zur Bundespolitik (SMV)
04.04.2017 und 05.04.2017	Anmeldung neue Kl. 5	23.05.2017 bis 29.05.2017	Kl. 12 fachpraktische Prüfung Sport
05.04.2017	Kl. 7 Balladenabend	27.00.2017	Rahmenzeitraum
07.04.2017	1. Std. Ostergottesdienst	25.05.2017	Himmelfahrt
00 04 0017 bio	(Aula)	26.05.2017	unterrichtsfrei
08.04.2017 bis 23.04.2017	Osterferien	31.05.2017	Elternabend Kl. 5 Profilwahl (NwT-1)
25.04.2017	KI. 12 Abiturprüfung Deutsch	Juni 2017	
26.04.2017	KI. 12 Abiturprüfung Neigungsfach	01.06.2017	19.30 Uhr Frühjahrskonzert
27.04.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Spanisch	03.06.2017 bis 18.06.2017	Pfingstferien
28.04.2017	KI. 12 Abiturprüfung Englisch	26.06.2017 (und evtl. 27.06.2017)	Kl. 12 mdl. Abiturprüfung
Mai 2017	Lingilociti	28.06.2017	18.00 Uhr Abiturfeier
	To a sleek Adea'l	29.06.2017 bis	Kl. 9 Austausch Spanien:
01.05.2017	Tag der Arbeit	05.07.2017	spanische Schüler am dbg
03.05.2017	KI. 12 Abiturprüfung Mathematik	Juli 2017	
05.05.2017	KI. 12 Abiturprüfung	08.07.2017	Abi-Ball
	Französisch	10.07.2017 und 11.07.2017	Fremdevaluation
11.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Deutsch	12.07.2017 bis 16.07.2017	Taizé-Fahrt (Br)
12.05.2017	Kl. 12 Abiturprüfung Nachtermin Englisch	10.07.2017	

17.07.2017 Kl. 7/8 Theaterbesuch WLB/FilHarmonie "Tagebuch der Anne Frank" 19.07.2017 bis Projekttage 21.07.2017 21.07.2017 Schulfest 24.07.2017 Aufräumen Projekttage/ Schulfest 25.07.2017 Klassentag 26.07.2017 08.00 Uhr Schuljahresabschluss-

gottesdienst kath. Kirche St.

Stephanus

27.07.2017 bis 10.09.2017

Sommerferien

# <u>Impressum:</u>

Verantwortlich:

OStD Peter Bizer, Schulleiter

Gestaltung: Jonas Rau

seestraße 40 ■ 70794 filderstadt ■ fon: 07158-98502-0 ■ fax: 07158-98502-29 @-mail: verwaltung@dbg-filderstadt.de homepage: www.dbg-filderstadt.de