

asg - Info Nr. 59

März 19

Neue Kollegin

Das ASG konnte am 01. Februar 2019 eine neue Kollegin begrüßen, die an unsere Schule versetzt wurde.



Es handelt sich um Frau Schulte zu Sundern. Sie übernimmt von Frau Sirchich von Kis-Sira, die in Mutterschutz geht, den Deutschunterricht in der 6d und in der 10a.

Sozialarbeit am ASG



Kristina Maurer nimmt ihre Arbeit als Sozialpädagogin auf.

Sie ist Ansprechpartnerin für die Schülerinnen und Schüler, die mit ihr etwas besprechen wollen, das sie mit Eltern, Lehrer oder Freunden nicht besprechen wollen oder können.

Frau Maurer ist im Zimmer 207.1 montags von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr, dienstags von 12:00 Uhr bis 16:00 Uhr und donnerstags von 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr zu erreichen.

Neue Referendare

Das ASG konnte am 01. Februar 2019 vier neue Referendare begrüßen.

Nach dem Fachstudium an einer Universität werden sie am Studienseminar Stuttgart ihr handwerkliches Rüstzeug erwerben und lernen, wie man Bildungsinhalte altersgemäß an die Schülerin oder den Schüler bringt. Bis zum Sommer hospitieren sie an der Schule im Unterricht erfahrener Kolleginnen und Kollegen und werden in einem Umfang von mindestens 60 Stunden eigene Unterrichtserfahrungen sammeln. Wenn das Seminar und der Schulleiter grünes Licht geben, können die Referendare ab nächstem Schuljahr für ein Jahr im Umfang von etwa zehn Stunden eigene Klassen übernehmen. Als Ansprechpartner in der Schule wird ihnen jeweils ein Mentor zugeordnet.



von links nach rechts:

Jonas Arnold (G, Gk, Wi) Mentor: Herr Grötzinger
Johanna Söller (D, Spa) Mentorin: Frau Braitling-Roser

Chrisoph Wolber (M, Ph) Mentorin: Frau Doll
Niko Zink (D, G, Eth) Mentor: Herr Hampel

Spendenaktion „Haus der Hoffnung“ Nepal

Kurz vor Weihnachten lief eine Spendenaktion für das „Haus der Hoffnung“ in Nepal, die 650 € einbrachte. Nach Abschluss der Sammelaktion gingen von Eltern- und Lehrerseite nachträglich noch 150 € ein, so dass sich Frau Dietrich vom „Haus der Hoffnung“ über insgesamt 800 € freuen konnte. Ihrem Dankesbrief lag das neueste Mitteilungsblatt bei, in dem von geglückten Biografien einiger Hausbewohner berichtet wurde.

Die Klassenlehrerinnen und Klassenlehrer überbrachten den Dank für die Spende an die Schülerinnen und Schüler und informierten über die positiven Ergebnisse dieser Form von direkter Entwicklungshilfe.

Außenfassadensanierung



Die Bauarbeiten sind im Zeitplan, zur Zeit werden die Fenster ausgetauscht.



Herr Lutecki, der Chef der Fensterbauer-Mannschaft, steht im ständigen Austausch mit Herrn Nowotzin, so dass die fertigen Klassenzimmer so schnell wie möglich wieder in Betrieb genommen

werden können – außerdem muss auf wichtige Ereignisse wie den Tag der offenen Tür, das schon im Februar stattfindende fachpraktische Abitur in Bildender Kunst und natürlich auf das schriftliche Abitur im Mai insgesamt Rücksicht genommen und die Bauarbeiten teilweise oder ganz eingestellt werden.

Unsere Schülerinnen und Schüler möchten wir noch einmal ausdrücklich bitten, die Baustellen und insbesondere das Baugerüst nicht zu betreten.

Sprachfahrten und Austausch

Unser Konzept für die (Sprach-) Fahrten wird in diesem Schuljahr zum fünften Mal umgesetzt:

Die Siebener fahren geschlossen nach England ins Schullandheim und alle Zehner gehen auf eine Sprachfahrt ihrer Wahl.

Hier die Daten der Fahrten mit den Begleitlehrerinnen und –lehrern:

Sprachfahrten Klasse 10:

02./03. – 07.06.2019

Latein Klasse 10 (Rom)

Begleitpersonen: Frau Hoffmann und Herr Hampel

Französisch Klasse 10 (Paris)

Begleitpersonen: Frau Krohn, Frau Schreiber und Herr Kuhner

Spanisch Klasse 10 (Madrid)

Begleitpersonen: Frau Stokmaier und Frau Faust-Wand

Schullandheim in England Klasse 7 (alle)

07. – 13.07.2019

Begleitpersonen:

Klasse 7a: Frau Böck und Frau Baur

Klasse 7b: Herr Wohland und Frau Holwein

Klasse 7c: Frau Bauser-Stolle und Herr Tomaszewski

Außerdem fahren die **neunten Klassen** dieses Jahr in ihrer zweiten Fremdsprache zu einer ausgedehnten Exkursion.

27./28./29.06.2019

Latein Klasse 9 (Trier)

Begleitpersonen: Frau Sezer und Herr Hampel

Französisch Klasse 9 (Elsass)

Begleitpersonen: Frau Milz und Frau Krohn

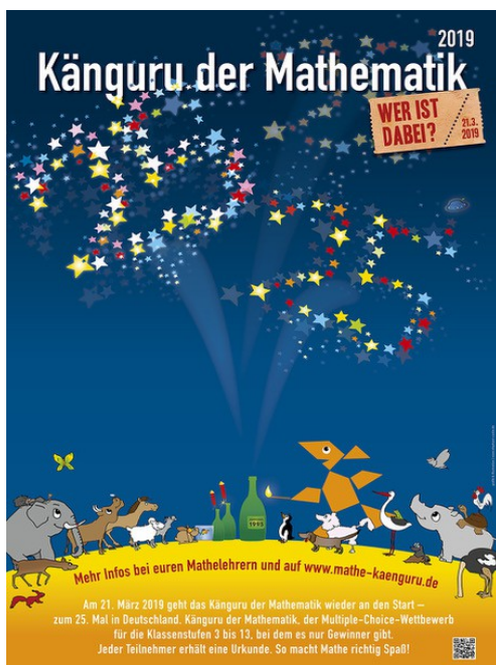
Politisches Frühstück



Am Freitag, dem 11.01.2019, fand das traditionelle „Politische Frühstück“ statt. Die Podiums-Frühstücks-Diskussion wurde vom vierstündigen Gemeinschaftskundekurs J2 von Herrn Kugler organisiert und durchgeführt.

Den Politikern wurde von den beiden Moderatoren Ann-Kathrin Patzschke und Pierre Endriß auf den Zahn gefühlt. Ein ausführlicher Bericht und Impressionen von diesem Ereignis sind auf unserer Homepage zu sehen.

Känguru-Wettbewerb



In mehr als 50 Ländern wird am 21.03.2019 der beliebte Känguru-Wettbewerb ausgetragen, das ASG ist zum neunten Mal in Folge bei diesem mathematischen Multiple-Choice-Wettbewerb dabei. Es nehmen mehr als 80 Schülerinnen und Schüler vornehmlich aus der Unterstufe teil. Damit ist es der beliebteste Wettbewerb an unserer Schule.

Informatik-Biber



Erneut haben Schülerinnen und Schüler des ASG erfolgreich am bundesweiten Wettbewerb „Informatik-Biber“ teilgenommen, der jährlich im November ausgetragen wird. In diesem Jahr stellten sich 144 Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Mathematik- bzw. Informatikunterrichts den Aufgaben. Nun haben wir die Auswertung erhalten. Drei Schüler erzielten einen ersten Preis (v.l.n.r.): Emin Latifovic, Vera Luhmann und Tim Ophey (alle 6b), 21 Schülerinnen und Schüler aus den Klassen sieben und acht erzielten einen zweiten Preis, weitere Schülerinnen und Schüler erhielten einen dritten Preis. Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern für ihren Einsatz sowie den beteiligten Mathematiklehrerinnen Frau Baur, Frau Hartmann, Frau Holwein, Frau Michael und Frau Weippert für die Durchführung.

Bildungskooperation mit BOSCH

Das ASG kann in diesem Jahr auf eine fast fünfjährige lebendige Bildungspartnerschaft mit BOSCH zurückblicken. Am 01.10.2014 wurde der Vertrag von Dr. Wolf Bonsiep, am BOSCH-Standort Feuerbach zuständig für Personalentwicklung und Ausbildung, und ASG-Schulleiter Klaus Nowotzin unterzeichnet. Grundlegende Idee war damals wie heute, den Schülerinnen und Schülern zu vermitteln, welche hohe Relevanz mathematische Inhalte in unserer Welt haben.

Jährlich wechselnde Arbeitsgruppen bestehend aus BOSCH-Ingenieurinnen und -Ingenieuren konzipieren gemeinsam mit der ASG-Mathematikfachschaft praxisrelevante Aufgaben aus dem Unternehmen für den Mathematikunterricht.

Darüber hinaus wird interessierten Schülerinnen und Schülern in jedem Jahr der Besuch des Seminars Technik am Standort Feuerbach und eine Betriebsbesichtigung bei BOSCH ermöglicht. Außerdem gab es in den letzten Jahren zahlreiche Vorträge, bei denen die Ingenieure neben Informationen zum Dualen Studium ihren persönlichen Werdegang und

ihre derzeitige Aufgabe im Unternehmen vorgestellt haben.

Die diesjährige Arbeitsgruppe unter der Leitung von Dr. Rainer Keck hatte nun wieder eine besondere Idee: selber die eigene Aufgabe am ASG zu unterrichten!



So besuchte Herr Keck, der seit 2002 bei BOSCH arbeitet und sich momentan am Standort Feuerbach mit Hydraulik und künstlicher Intelligenz befasst, als erster Ingenieur der diesjährigen Arbeitsgruppe am 18.01.2019 den vierstündigen J2-Kurs von Frau Hartmann in Physik und die Klasse 8b in Mathematik.

Beim Unterrichten war er ganz in seinem Element: „Als ich in Kaiserslautern Techno-Mathematik studiert habe, durfte ich als HiWi schon erste Erfahrungen beim Unterrichten sammeln – es ging damals um exzentrisch gelagerte Zahnräder und das eine Woche lang in der Jugendherberge.“ So diskutierte er mit den Kursstufenschülerinnen und -schülern, welche Kraft auf eine schwingende Schraube im Ultraschall-Kavitationsprüfstand wirkt.



Darüber hinaus hat Herr Keck die Schüler auf den Bundeswettbewerb „Künstliche Intelligenz“ aufmerksam gemacht, der Ende Februar 2019 startet und von Bosch gesponsert wird.

Bei den Achtklässlern, die auf ihrer Klassenfahrt nach England erste Erfahrungen mit Umrechnungen und Wechselkursen gemacht haben, ging es unter anderem um den wechselkursbereinigten Umsatz. Dass ein nominales Umsatzplus von 10% bei schwachem Euro einen wechselkursbereinigten Umsatz von z.B. +26% ergeben kann, sorgte doch für großes Erstaunen bei den Schülerinnen und Schülern. An zahlreichen Beispielen führte Herr Keck überzeugend vor, dass große Zahlen wie beispielsweise die Umsätze verschiedener Unternehmen aus dem Automobilbereich erst dann aussagekräftig sind, wenn sie z.B. mit Hilfe der Prozentrechnung vergleichbar gemacht werden.

Sowohl die J2er als auch die Achtklässler waren gleichermaßen fasziniert, als Herr Keck zum Abschluss der jeweiligen Doppelstunde eine Kraftstoff-Einspritzpumpe aus seinem Rucksack holte und anschaulich ihre Funktionsweise erklärte.

Das hochaktuelle und brisante Thema der Abgas-Nachbehandlung mithilfe von Harnstofflösungen bei Dieselmotoren war Thema eines gemeinsamen Nachmittags von Sascha Rademann und dem vierstündigen J2-Chemie-Kurs. Herr Rademann ist an der Entwicklung eines Bosch-Bauteils beteiligt, welches das Einfrieren der Harnstofflösung verhindern soll. Das interessante Anschauungsmaterial, anspruchsvolle und passende Rechenaufgaben rund um das Thema Energie gaben den Schülern einen tiefen Einblick in die Thematik. Der Nachmittag machte Lust auf das technische Berufsfeld und sorgte bei den Schülerinnen und Schülern für einen wichtigen Motivationsschub kurz vor dem Abitur.

An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an Herrn Keck und Herrn Rademann für diese ganz besonderen Unterrichtsstunden. Wir freuen uns auf weitere Besuche von BOSCH-Ingenieuren, die sich für die nächsten Wochen angekündigt haben.

Neues von der SMV



Am Freitag, dem 01.02.2019, veranstaltete die SMV wie in den vergangenen Jahren eine Faschingsparty für alle Schülerinnen und Schüler des ASG. Mit

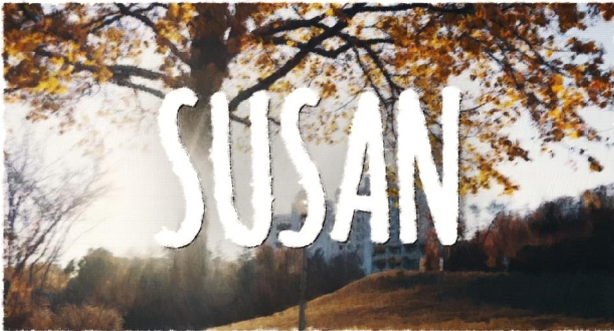
tollen Kostümen, viel Spaß, Karaoke, Musik und Tanz war die Party wieder ein voller Erfolg. Steven Ihems aus der Klasse 10a setzte mit seiner sensationellen Show-Einlage alias Michael Jackson noch eins drauf und animierte schließlich alle dazu, ihre eigenen tänzerischen Talente zum Besten zu geben.

Auch für das leibliche Wohl war gesorgt. Es gab Waffeln, diverse Knabberereien, Süßigkeiten und Getränke.

In einem Kostümwettbewerb, bei dem alle abstimmen konnten, wurde das beste Kostüm gewählt.

Vielen Dank an alle Beteiligten für die hervorragende Organisation, sowie an die Technik-AG und nicht zuletzt an alle aufsichtführenden Kolleginnen und Kollegen.

Film „Susan“ im Traumpalast



Unser J2-Schüler Patrick Oliveira hat im Rahmen seiner GFS für das Fach Deutsch einen knapp halbstündigen Film zum Thema „Aufbruch“ gedreht. Der Film ist erzählerisch sehr gelungen, technisch auf sehr hohem Niveau und professionell produziert. Sogar die Filmmusik wurde selbst komponiert. Teile des Films wurden im ASG gedreht, viele Szenen spielen in Leonberg, z. B. im Stadtpark.

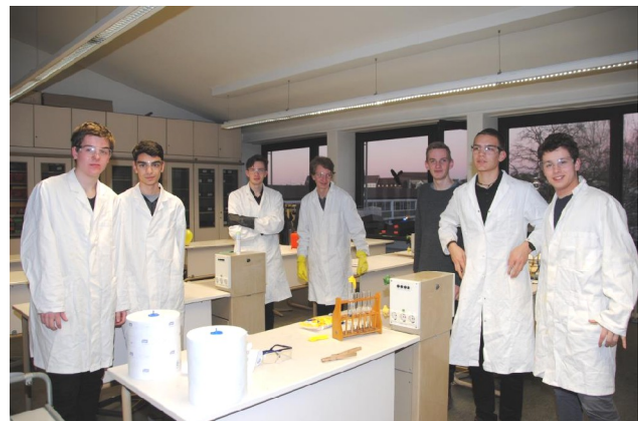


Um das Werk der gesamten J2-Stufe in einem richtigen Filmsaal präsentieren zu können, hat der Schüler im Traumpalast einen kleinen Kinosaal angemietet und nach dem Film noch Einblicke in die Produktion gegeben. Der Freundeskreis hat dieses Projekt gerne finanziell unterstützt.

Tag der Offenen Tür



Das Haus war voll beim Tag der offenen Tür im ASG am Freitag, dem 15.02.2019. Nun sind wir wie jedes Jahr gespannt auf die Anzahl der Neuanmeldungen, die Mitte März stattfinden werden.



Auch aus der Schülerschaft hatten wir viele Helfer.



Unsere „Römer“.

Termine bis zu den Pfingstferien

März

Mi/Do	13./14.03.		Anmeldung für die neuen fünften Klassen
Mi	13.03.	19:30 Uhr	Mitgliederversammlung des Freundeskreis in 223
Fr	15.03.		SMV: Band-Event „Another Sound“ mit PowerPoint-Karaoke
Sa	16.03.		Klasse J1: Lerngang Tag der Mathematik in Tübingen
Mo	18.03.	09:30 - 14:00	Klasse J2: Lerngang Theater (Englischkurse)
Mi	20.03.	08:50 - 09:20	Klassen 5: Infoveranstaltung Ditzinger Lebenslauf (Atrium)
Do	21.03.	5./6. Stunde	Wettbewerb: Känguru der Mathematik
Sa	23.03.	15:00 - 17:00	Forum Beruf (für Kl. 9 bis J2, am JKG)
Mo	25.03.	ganztags	Klasse J1: Lerngang Rheinauen Rastatt und Mercedes-Werk
Do	28.03.		Girls Day und Boys Day
Fr	29.03.	vormittags	Klassen 6a und 6b: Lerngang Tigerentenclub

April

Mi	03.04.	14:00 - 18:00	Musik: Hauptprobe Kindermusical im Atrium
Mi	03.04.	19:00 Uhr	Klassen 10, J1, J2: Elterninfoabend zur Studien- und Berufswahl im Atrium
Fr	05.04.	3.-6. Stunde	Klasse 9b: Lerngang „Weg der Erinnerung“
Sa	06.04.	09:00 - 12:00	Musik: Generalprobe Kindermusical im Atrium
So	07.04.		Sport: Ditzinger Lebenslauf
Mo	08.04.	17:30 Uhr	Musik: Kindermusical im Atrium
Di	09.04.	19:00 Uhr	Musik: Kindermusical im Atrium
Mi	10.04.		Abitur J2: Kommunikationsprüfungen Spa
Do	11.04.		Abitur J2: Kommunikationsprüfungen E (unterrichtsfrei für J2)
Fr	12.04.		Abitur J2: Kommunikationsprüfungen F
Mi	10.04.	19:30 Uhr	Mittwochstreff des Freundeskreis
Do	11.04.		Abitur J2: allgemeine Informationen zur Abiturprüfung
Do	11.04.	18:30 Uhr	Musik: Orchesterkonzert im Atrium
Fr	12.04.	08:00 - 09:00	Gottesdienst
Fr	12.04.		Jugendforum in der Stadthalle (einzelne SuS)
	13. - 28.04.		Osterferien
Di	30.04.	08:00 - 13:15	Abitur J2: Deutsch

Mai

Mi	01.05.		Maifeiertag
Mi-Sa	01.-04.05.		Klasse J1: Lerngang Wien (Musikkurs Renningen)
Do	02.05.	08:30 - 12:00	Abitur J2: Spanisch
Fr	03.05.	08:30 - 13:00	Abitur J2: Mathematik
Mo	06.05.	ab 08:30 Uhr	Abitur J2: Bio, Ch, Ph, Spo, BK, Mu (Rut.), G, Gk, Geo (Renn.), Rel (Rut.), Eth
Mo-Fr	06.-10.05.		Klassen 9: Sozialpraktikum
Di	07.05.	ab 08:00 Uhr	Abitur J2: Latein
Mi	08.05.		Klasse J1: Lerngang Uni Tübingen (Bio Wohland)
Mi	08.05.	08:30 - 12:00	Abitur J2: Englisch
Mi	08.05.	19:30 Uhr	Mittwochstreff des Freundeskreis
Fr	10.05.	08:30 - 12:00	Abitur J2: Französisch
Fr	10.05.	18:00 Uhr	SMV: Schulball
Mo	13.05.		Abitur J2: Wiederbeginn des Unterrichts
Mi	15.05.	3./4. Stunde	Klassen 9: MINT-Studienbotschafter
Fr	bis 17.05.	11:15 Uhr	Abitur J2: Abgabe der Themen der Präsentationsprüfungen J2 (SuS am PC)
Fr-Sa	17.-19.05.		Klasse J1: Fahrt nach Weimar
Di	21.05.	19:00 Uhr	Musik: Schülerkonzert im Atrium
Mi	29.05.	08:00 - 12:00	Sport Klassen 5-7: Bundesjugendspiele (Klasse 10 als Helfer)
Mi	29.05.		Klassen 8: Infobörse Sozialpraktikum (von Klasse 9)
Do	30.05.		Christi Himmelfahrt
Fr-So	31.05.-02.06.		Klassen J1 und J2: Lerngang Physik ans CERN Genf

Juni

Mo/Di	03./04.06.		Abitur J2: fachpraktische Prüfung Sport (möglicher Zeitraum)
Mo-Fr	03.-07.06.		Klassen 10: Fahrt der Spanisch-Schüler
Mo-Fr	03.-07.06.		Klassen 10: Fahrt der Latein-Schüler
So-Fr	02.-07.06.		Klassen 10: Fahrt der Französisch-Schüler
Fr	07.06.		Abitur J2: letzter Unterrichtstag
	08. - 23.06.		Pfingstferien

Redaktion: Klaus Nowotzin, Anne Doll, Sasa Krizan, Sandra Heyn

Impressum: **Albert-Schweitzer-Gymnasium** Tel. (07152) 990-4102/-4103
 Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Fax (07152) 990-4190
 71229 Leonberg asg@leonberg.de
 www.asgleonberg.de