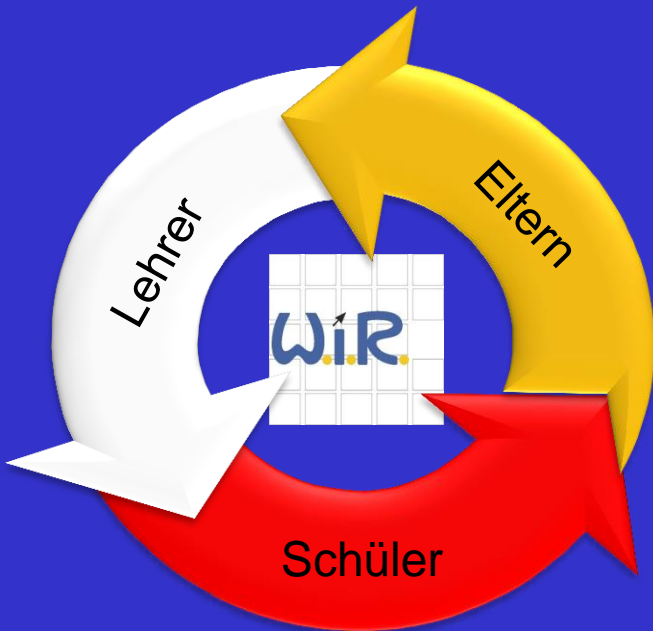


37. Elternbrief

der



Probenbild zu „MammaMia“

Drogenberatung in neuer Hand

Zum Schulhalbjahr verabschiedete sich die bisherige Drogenbeauftragte Jutta Skalla in den wohlverdienten Ruhestand und übergab das Zepter an die Kollegin Monika Braun.

In Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsamt und der Drogen- und Suchtberatung der Stadt Erlangen initiierte Frau Braun für die 7. Klassen Workshops zum Thema „Drogenkonsum“ sowie einen informativen Elternabend am 21.03.2018.

Die 8. Jahrgangsstufe absolvierte im Rahmen des Programms „Tom und Lisa“ ein jeweils sechsstündiges Präventionsprogramm zum Thema Alkoholmissbrauch.

Wir bedanken uns für das Engagement von Frau Braun und wünschen ihr alles Gute für ihre weitere Tätigkeit.

16. Mai – 19:00 Uhr Ein Abend, zwei Musiktheaterstücke!! – Auszüge aus „Mamma Mia“ und „Habemus Papam“

Platz für ihre eigenen Ideen wünschten sich einige Schüler und Schülerinnen, vor allem der Abschlussklassen, für die diesjährige Musiktheaterproduktion. Sie suchten sich ein Stück, schrieben Texte, entwickelten Choreografien, studierten sie ein, um sie zusammen mit der Schulband auf die Bühne in unserer Aula zu bringen. Eine Bühne, die mit 50 Quadratmetern auf drei Ebenen selbst dem Erlanger Stadttheater zur Ehre reichen würde.

Nach einer kurzen Pause sehen Sie das Stück „Habemus Papam“, eine Eigenproduktion ehemaliger Schüler, in dem vor der Kulisse einer Papstwahl die Untiefen der menschlichen Seele ausgelotet werden.

St. Raab

Fußballturnier 2018 - organisiert von der Klasse 8 C



Am Mittwoch, 21.02.2018 fand das von der Klasse 8 C im BSK-Unterricht organisierte Fußballturnier statt.

Es traten die Klassen 9 - 11 sowie der Sieger des Nikolausturniers (Klasse 8 C) gegeneinander an. Jedes Team bestand aus vier Jungen und mindestens einem Mädchen. Die Spiele dauerten jeweils acht Minuten, in denen die Mannschaften von ihrer Klasse und den Lehrern kräftig angefeuert wurden. In den Pausen konnten sich die Spieler, Zuschauer und Lehrer/innen mit selbstgemachten Waffeln und Hotdogs am Essensstand stärken. Gekühlte Getränke sorgten für Abkühlung nach hitzigen Spielen. Im Endspiel gewann schließlich das Team der Klasse 10 C gegen die Spieler und Spielerinnen der 9 C.

Herzlichen Glückwunsch!!

C. Küch und Klasse 8 C

Abschlussball 2018

Am Freitag, den **20. Juli 2018** findet unser diesjähriger Abschlussball im **Redoutensaal** statt. **Einlass ab 18:00 Uhr.** Zunächst können pro Schüler/in zusätzlich zur Schülerkarte zwei Gästekarten erworben werden.

Es erwartet Sie/Euch ein buntes Programm. Für ein vielfältiges Angebot an Speisen und Getränken ist gesorgt. Wir Lehrer/innen freuen uns auf einen gelungenen Abschluss Eurer Schulzeit.

das Vorbereitungsteam



Bericht über BIT – 09.03.2018

Auch zum 20-jährigen Jubiläum unseres Berufsinformationstages stellten über 40 **Unternehmen aus der Region** sowie **weiterführende Schulen** ihre Ausbildungsberufe bzw. schulische Ausbildungsmöglichkeiten vor.

Gerade in der heutigen Zeit, in der Deutschland unter einem Fachkräftemangel leidet, ist es besonders wichtig, den jungen Menschen die Attraktivität einer Berufsausbildung nahezubringen. Unsere Schüler und Schülerinnen unterhielten sich angeregt mit den Ausstellern und stellten zahlreiche Fragen. Von diesem direkten Kontakt zur späteren Arbeitswelt erhoffen sich alle Beteiligten einen weiteren Schritt zum eigenverantwortlichen Suchen und Finden des individuellen beruflichen Lebensweges. Es ist uns allen ein besonderes Anliegen, dass unsere Schulabsolventen und -absolventinnen den Ausbildungsberuf finden, den sie sich wünschen und der ihnen entspricht. Wir stellen jedes Jahr fest, wie wichtig diese Veranstaltung für unsere Schüler und Schülerinnen ist!

P. Jessen und B. Derrer



Wir erkunden unsere Wirtschaft Betriebsbesichtigungen der W.i.R.

Wie in jedem Jahr sind im April und Mai die Wirtschaftsschüler/innen viel unterwegs und besuchen diverse Betriebe in Erlangen und im Umland.

In diesem Schuljahr fanden 13 Exkursionen für unsere Vorabgangsklassen statt.

An dieser Stelle bedanke ich mich für die Bereitschaft der Betriebe, uns einen Vormittag lang zu informieren und einen Einblick in den Berufsalltag zu geben.

Ein Dank geht auch an den Elternbeirat, insbesondere an Frau Bischoff für die Organisation der Besuche, sowie etliche Eltern für die Begleitung der Klassen und Lehrkräfte bei den Exkursionen.

B. Golombek

Erlanger Herzessache – Gemeinsam für unsere Bäume

Unter diesem Motto engagierten sich die Schüler/innen der W.i.R. im Unterrichtsfach „Mensch und Umwelt“. Dabei besuchten zwei 8. Klassen am 25.04.2018 die sehr informative Filmvorführung im E-Werk und führten zahlreiche Diskussionen im Klassenverband.

Nur durch eine frühzeitige und nachhaltige Aufklärung kann über den Schutz und den Erhalt des Altbaumbestandes wirkungsvoll entschieden werden. Damit dies gelingt, bedarf es eines mündigen Schülers bzw. einer mündigen Schülerin. Vielen Dank dem Organisator für diesen sehr schönen Tag.

St. Altaner

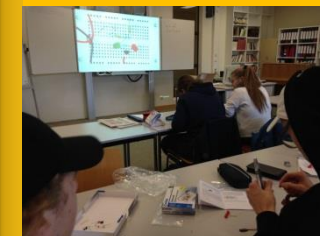
Termine

11.05.	Schulfest mit Vorstellung der Qualifizierungsfächer
14.05. - 18.05.	Kulturwoche
21.05. - 02.06.	Pfingstferien
04.06.	AP Übungsunternehmen Prüfungsgespräche schriftliche Hausarbeit
04.06. - 08.06.	Studienfahrt Waldmünchen (Klassen 9 b und 9 c)
11.06. - 15.06. 08:30	AP ÜbU prakt. Prüfung
11.06. - 15.06.	Studienfahrt Waldmünchen (Klassen 9 d und 9 e)
18.06. - 21.06.	AP Englisch mündlich
18.06. - 22.06.	Studienfahrt Waldmünchen (Klasse 9 a)

Qualifizierungsfach: Natur und Technik

Zu den Zielen dieses Faches gehört es, dass die Schüler/innen selbst Konstruktionen bauen. Mit Experimentierkästen fertigen sie elektronische Schaltungen an, „Siemens“-Mitarbeiter konstruierten mit ihnen Elektromotoren aus der Betriebsausbildung und mit der CAD-Software „Solid Edge“ sollen die Schüler/innen Objekte entwerfen, die auf dem 3D-Drucker ausgedruckt werden.

Neueste Errungenschaften des Faches sind zwei fernsteuerbare Roboter mit bis zu vier verschiedenen Sensoren. Programmierbar sind sie mit iPads, mit denen in einem Spiel die vollwertige Programmiersprache Swift von Apple gelernt werden kann, mit welcher die Erstellung kompletter Apps möglich ist.



Per Visualiser sehen die Schüler/innen, wie sie ihre Schaltungen bauen können.

J. Bassing