



Archive for 'Aktuelles'



Home » Information zum Schulbetrieb: Auswirkungen der sog. Notbremse des Bundes » **Aktuelles**

Archiv

2021 (1) ▾

Information zum Schulbetrieb: Auswirkungen der sog. Notbremse des Bundes

Posted in: Aktuelles Tags: Notbremse



13
APR

Aktuelle Information zum Schul- und Unterrichtsbetrieb: Auswirkungen der sog. Notbremse des Bundes



Aktuelle Information zum Schul- und Unterrichtsbetrieb

Hilfe für den Distanzunterricht



Hilfe für den Distanzunterricht



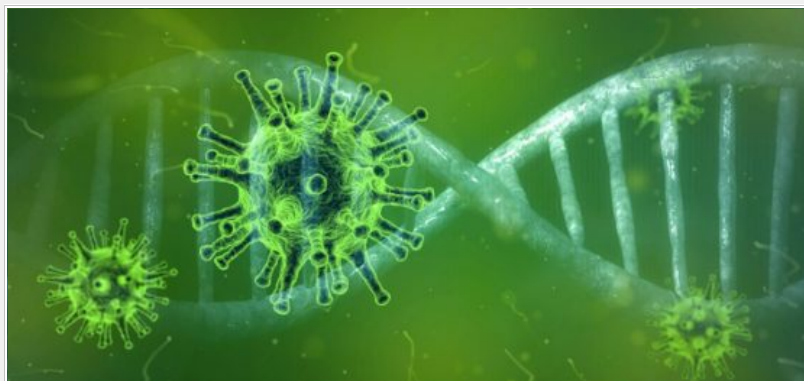
Hilfe bei der Erstellung einer Tagesstruktur



10 Tipps zum Vokabellernen

WICHTIG! Umgang mit (ausstehenden) Testergebnissen!

Posted in: Aktuelles Tags: Fight Corona



13
APR

Umgang mit ausstehenden Testergebnissen!

Aus gegebenem Anlass müssen wir alle Erziehungsberechtigten sowie alle volljährigen Schülerinnen und Schüler dringend darum bitten, bei einem laufenden Covid -Test (**Ergebnis noch ausstehend**) oder einem **positiven Test** einer Person des gleichen Haushaltes nicht in die Schule zu kommen, bis das Gesundheitsamt Kontakt zu Ihnen aufgenommen hat! Die Anordnung einer Quarantäne kann unter den aktuellen Umständen einige Zeit dauern!

Sollte Ihr Kind davon betroffen sein, melden Sie sich bitte umgehend per E-Mail (s.schaefer-jarosz@lahntalschule.de) mit Angabe Ihrer Telefonnummer. Ich werde Sie dann zurückrufen, damit wir das weitere Vorgehen besprechen können.

Landeswettbewerb „Jugend forscht“ an der Lahntalschule

Posted in: Aktuelles



7
APR

Landeswettbewerb „Jugend forscht“ an der Lahntalschule

Am 31. März und 1. April wurde der Hessische Landeswettbewerb 2021 bei Merck in Darmstadt ausgerichtet. Der Wettbewerb fand in diesem Jahr aus Gründen des Gesundheitsschutzes als reine Online-Veranstaltung statt.

MEHR ALS 35 JAHRE JUGEND FORSCHT BEI MERCK

Als Patenfirma betreute Merck erstmals 1982 eine regionale Ausscheidung. Im Laufe des langjährigen Engagements war Merck Gastgeber dreier Bundeswettbewerbe (zuletzt 2018), seit 1996 richtet das Unternehmen die hessischen Landesentscheide aus. Darüber hinaus unterstützt Merck seit 2010 die Präsentation der Bundes- und Landessieger in der Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union in Brüssel.

Mit einem vielfältigen, digitalen Programm inklusive digitalen Workshops und Abendprogramm wurden unsere Teilnehmer Jonah Schwarz (E12a) und Simon Weidenhübler (E12c) durch die beiden Tage begleitet. Die Projektpräsentation und das Jurygespräch fanden in den Räumlichkeiten der Schule statt, das Begleitprogramm und die Feierstunde haben die beiden daheim absolviert. Insgesamt haben sich viele spannende Projektideen aus den Sparten Biologie, Chemie, Technik, Arbeitswelt, Mathematik, Informatik und Technik präsentiert, die die Juroren trotz des digitalen Formats überzeugen konnten. Beispielsweise wurden die Emergency Lane Camera (ELC), die Bewegungsgleichung eines Teilchens im Magnetfeld als Lösung einer quaternionenwertigen DGL oder Minervα – Ionenantrieb der Zukunft vorgestellt.

Für die Qualifikation der Pommesschale aus Stärkefolie (made by LTS) zum Bundeswettbewerb in Brüssel hat es leider nicht gereicht, jedoch geht beim Landesfinale niemand leer aus. So absolvieren unsere beiden Jungforscher ein zweiwöchiges Forschungspraktikum „Qualitätskontrolle und Produktion“ bei Merck in Darmstadt.

Wer diese spannende Reise ebenfalls einmal antreten möchte, meldet sich gerne bei d.heinrich-stiller@lahntalschule.de oder p.prinz@lahntalschule.de

Von Rätselraten und kniffligen Aufgaben noch nicht genug?

Posted in: Aktuelles

7
APR



Von Rätselraten und kniffligen Aufgaben noch nicht genug?

Liebe Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klassen,

mit LTSherlock geht das Lösen von Rätseln und kniffligen Aufgaben an der Lahntalschule in eine neue Runde: Ihr tretet in die Fußstapfen des berühmten Detektivs Sherlock Holmes, indem ihr jeden Monat neue Aufgaben gestellt bekommt, die ihr mit viel Fleiß und Grips lösen könnt! Das macht nicht nur Spaß, sondern es gibt auch für die, die die meisten Aufgaben richtig lösen, die Chance, tolle Preise zu gewinnen!

Und so funktioniert das Ganze:

- Hole Dir in der Mediothek die aktuelle LTSherlock-Ausgabe. Beim ersten Mal habt ihr die Ausgabe in der Klasse erhalten. Wenn du diese Ausgabe nicht hast, schreibe eine kurze Nachricht an sherlock@lahntalschule.de.
- Versuche, alle Aufgaben richtig zu lösen, aber pass auf, dass Dein Kopf nicht qualmt!
- Gib die ausgefüllte Ausgabe wieder in der Mediothek oder unter sherlock@lahntalschule.de ab.
- Jeden Monat findet eine Verlosung unter den richtigen Einsendungen statt!

Und jetzt wünschen wir Euch viel Spaß und knobelreiche Osterferien!
F. Lienaerts, S. Mrowitzki, A. Plewka, A. Thiel



Katrin Pitz gewinnt Leonce-und-Lena-Preis

Posted in: Aktuelles



30
MRZ

Katrin Pitz gewinnt Leonce-und-Lena-Preis

Am vergangenen Samstag hat die ehemalige Lahntalschülerin Kartrin Pitz beim „Literarischen März“ den mit 8000 Euro dotierten [Leonce-und-Lena-Preis](#) gewonnen. Die Auszeichnung wurde ihr als einer von zwölf Finalistinnen von einer Jury bestehend aus den Literaturwissenschaftler*innen und Autor*innen Ulrike Draesner, Marion Poschmann, Michael Braun, Peter Geist und Jan Koneffke für einen Gedichtzyklus mit dem Titel *Naturwissenschaften* verliehen, der sich mit der Aneignung von Naturphänomenen durch ein lyrisches Ich befasst und das Verschwinden von Natur durch genaues Hinschauen als Nahaufnahme literarisch thematisiert. Der Leonce-und-Lena-Preis gilt als einer der bedeutendsten deutschen Literaturpreise für Lyrik und wurde in der Vergangenheit an renommierte Schriftsteller*innen wie Silke Scheuermann, Ron Winkler u. a. verliehen. Wir freuen uns für Katrin und wünschen ihr auf ihrem weiteren Lebensweg alles Gute und natürlich viele Inspirationen für ihre Literatur!



© Vivian Rutsch

Redaktionsbesuch der ZEIT trotz Pandemie: natürlich digital!

Posted in: Aktuelles



26
MRZ

Redaktionsbesuch der ZEIT trotz Pandemie: natürlich digital!

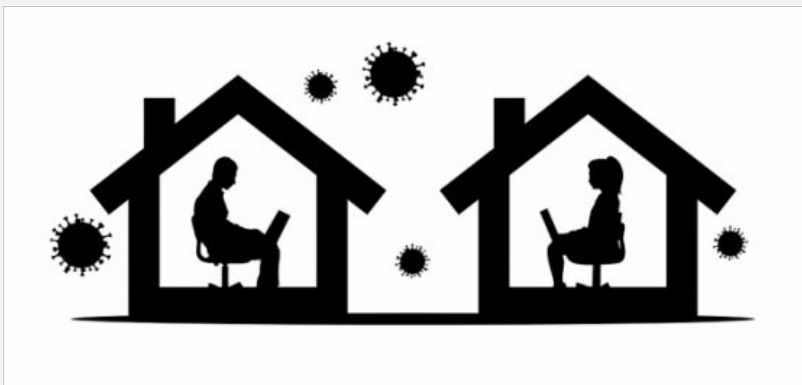
Q2 - Schülerinnen des Deutsch-Grundkurses besuchten am 18.03.2021 digital die Redaktion der ZEIT, einer der größten und bekanntesten Wochenzeitschriften Deutschlands.

Holger Stark, Mitglied der ZEIT-Chefredaktion und Investigativ-Ressortleiter, sowie Nahost-Korrespondentin Lea Frehse informierten über die Arbeit als Journalistin/als Journalist und erzählten spannende Episoden aus ihrer Journalistentätigkeit im Ausland. Besonders interessant war, sich bewusst zu machen, welche Bedeutung Investigativ-Journalismus für unsere Gesellschaft hat. Bei uns bleibt das Zusammenspiel von „Journalismus und Medien“ als sog. „Vierter Gewalt“ im Staat und ethischem Verantwortungsbewusstsein für das Funktionieren einer Gemeinschaft subtil zurück.

Herzlichen Dank an die ZEIT für die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen werfen zu dürfen, und vor allem für das kostenlose Lesen der ZEIT-Online im Klassenprojekt.

Corona – es reicht!

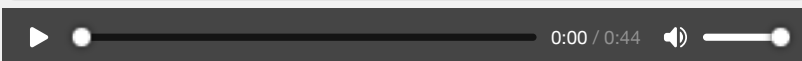
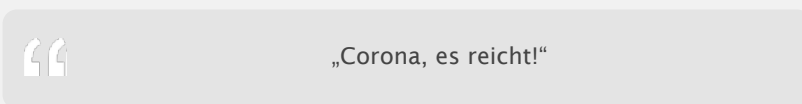
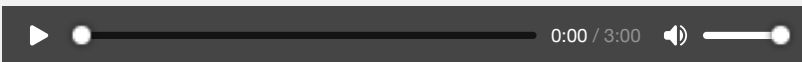
Posted in: Aktuelles Tags: es reicht!, fight Covid



22
MRZ

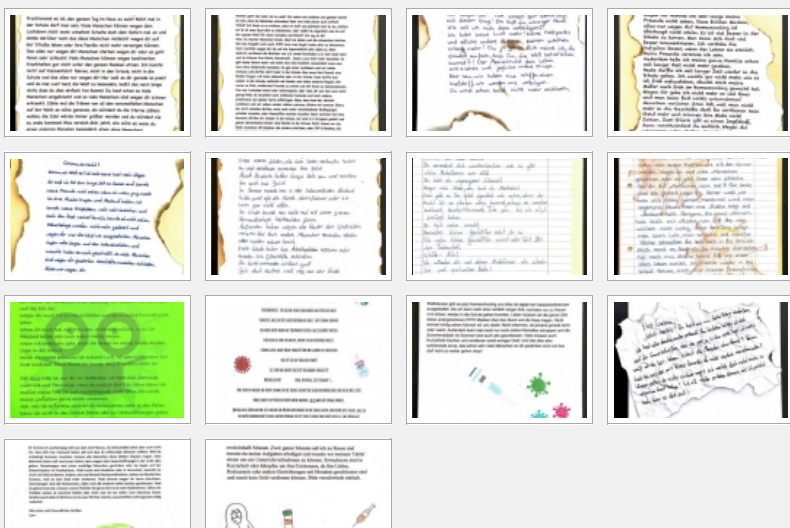
Corona – es reicht!

Corona – es reicht! In den Medien, auf der Straße in den Familien, es gibt momentan nur ein großes Thema, über das alle reden und zu dem jeder seine Meinung sagt: Die Corona-Pandemie. Man hört den Experten zu, den Politikern, den Ärzten und den Moderatoren in Talkshows. Aber wer hört eigentlich denjenigen zu, die am meisten unter der Pandemie und ihren Einschränkungen leiden? Wer fragt nach, wie sich Kinder in dieser neuen Lebenswelt fühlen? Das Projekt ...



... gibt denjenigen eine Stimme, die sonst nicht gehört werden. In den Briefen und Soundcollagen haben die Schüler*innen der 5c und 6c ihre Gedanken und Erfahrungen in Form von Anklagen an das personalisierte Virus gerichtet und ihrem Ärger und ihrem Frust über die Einschränkungen in Zeiten von Lockdown und Homeschooling Luft gemacht.

Christina Wege





Antigen-Selbsttestung nach den Osterferien!

Posted in: Aktuelles



1
APR

Antigen-Selbsttestung nach den Osterferien!

Liebe Schulgemeinde,


ab dem 19.4. können sich alle Schüler*innen, Lehrkräfte und Mitarbeiter*innen unserer Schule durch Selbsttests zweimal in der Woche auf Covid 19 testen.


Das Angebot ist freiwillig und kostenlos.

Wenn Schüler*innen, die noch nicht volljährig sind, das Testangebot wahrnehmen möchten, brauchen Sie die Einwilligungserklärung mit Zustimmung zur Datenverarbeitung.

Wir bitten ausdrücklich darum, dass möglichst viele Schüler*innen das Angebot wahrnehmen!

Schnelltests sind eine wichtige Schutzmaßnahme im Präsenzunterricht und versprechen mehr Normalität.

 [Elternansreiben zur Durchführung von Antigen-Selbsttests](#)

 [Einwilligungserklärung](#)

 [Ablaufplan der geplanten Selbsttestungen](#)

MusikerInnen begegnen Corona mit viel Eigeninitiative

Posted in: Aktuelles



21
MRZ

MusikerInnen begegnen Corona mit viel Eigeninitiative

Biedenkopf (sval). „Die musikalische Arbeit ist eines der Herzstücke unserer Schule“, sagt Sabine

Schäfer-Jaroscz, Leiterin der Lahntalschule Biedenkopf. Frühlingskonzerte, Liederabende oder Musicals haben in den vergangenen Jahren tausende Besucher erfreut und sind zu einem festen Bestandteil des schulischen Lebens geworden. Aber ausgerechnet der Fachbereich Musik leidet unter den Einschränkungen der Corona-Pandemie besonders. Bereits seit März vergangenen Jahres sind dessen Angebote nur eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich. Chöre und Chorklassen dürfen aufgrund der dabei ausgestoßenen Aerosole nicht mehr singen – höchstens im Freien und mit mindestens drei Meter Abstand zwischen den Sängerinnen und Sängern, „aber das ist für die Kinder kaum machbar“, sagt Musiklehrerin Christina Wege. Bei den Orchestermusikern sehe es nicht anders aus, pflichtet ihr Kollegin Bianca Nassauer bei. Zwar könnten die Streicher des Orchesters in den Musikräumen proben, für die von Fabian Dörr und Hans-Wermann Becker geleiteten Bläserensembles gehe das allerdings nur draußen. Deswegen wurde extra ein Zelt angeschafft, damit die Bläser auch bei Regen spielen können. Die Voraussetzungen seien aber denkbar ungünstig, sagt Sabine Schäfer-Jaroscz:

“ „Musik lebt von Gemeinschaft – und die ist im Moment nicht möglich.“

Doch die Musiklehrerinnen und -lehrer versuchten mit sehr viel Eigeninitiative das Beste aus der schwierigen Situation zu machen. Gemeinsam mit den Kollegen der benachbarten Grundschule, wie die LTS ebenfalls Schule mit musikalischem Schwerpunkt, wollen sie jetzt sogar eine Online-Lernplattform für das Fach Musik einrichten. „Während der vergangenen Monate haben wir Musikvideos produziert, die den Kindern teils täglich kurze musikalische Anreize im Homeschooling, aber auch im Präsenzunterricht bieten“, berichtet Frank Rompf, musikalischer Leiter der Grundschule. An der LTS bietet Bianca Nassauer für die Orchestermusiker Videokonferenzen an und es werden online Playbacks und Noten zur Verfügung gestellt, damit die Schüler die Stücke zuhause selbstständig proben und Aufnahmen davon wiederum hochladen können. Und für die Chorklassen wurde eine Seite im Internet mit Lehrvideos zu unterrichtsrelevanten Gesangsleveln und Rhythmusübungen, Gesangsübungen zum Stimmtraining sowie Liedern und Playbacks zum Mitsingen und Üben eingerichtet. Sogar einen musikalischen Adventskalender hatte der Fachbereich im Dezember organisiert und den Lahntalschülern damit die Wartezeit aufs Weihnachtsfest verkürzt. Diese bereits vorhandenen Angebote sollen durch die Kooperation beider Schwerpunktschulen nun ausgebaut werden, erklärt Bianca Nassauer. Ziel sei es, eine Plattform zu schaffen, die die Kinder auch über die Corona-Zeit hinaus beim Erlernen eines Instrumentes oder dem Stimmtraining unterstützt. Auf dieser Plattform sollen Lernvideos, Noten sowie Playbacks bereitgestellt werden. Außerdem wird derzeit ein Video produziert, das neuen Schülern die facettenreiche Arbeit des Fachbereichs Musik anschaulich vermitteln soll. Es wird ab Mitte April auch als Ersatz für den Schnuppertag der Musiker auf der Homepage der LTS zu sehen sein. Darüber hinaus planen die Musiker sogar ein virtuelles Frühlingskonzert, das voraussichtlich Mitte Mai im Internet zu sehen sein soll. Dass es mit der Musik auch in Zeiten der Pandemie weiter geht, zeigt nicht zuletzt das Engagement von Fabian Dörr. Als „Digitalbeauftragter“ des Fachbereichs zeichnet er nicht nur für einen Großteil der Online-Angebote verantwortlich, die den Schülern zur Verfügung stehen. Trotz aller Widrigkeiten hat Dörr in diesem Jahr auch eine Schulband ins Leben gerufen, deren Mitglieder derzeit an einer Multiscreen-Version eines bekannten Rock-Klassikers arbeiten, die ebenfalls demnächst online zu sehen sein wird. Genauso wie eine Reihe von Videos und Soundcollagen, die Christina Wege mit ihren Schülern der sechsten und siebenten Klassen aufgenommen hat und in denen diese ihre Erfahrungen mit dem Homeschooling verarbeiten und ihren Coronafrust in Form musikalisch unterlegter Texte loswerden. So viel Engagement beeindruckt auch die Schulleiterin. „Ich finde es toll, welchen Einsatz die Kollegen erbringen, um den Schülern auch in dieser schwierigen Zeit den Spaß am gemeinsamen Musizieren und Singen zu vermitteln“, betont Sabine Schäfer-Jaroscz.

Sehr gute Leistungen im Mathematikwettbewerb der 8. Klasse

Posted in: Aktuelles



7
MRZ

LTS mit sehr guten Leistungen im hessenweiten Mathematikwettbewerb der 8. Klasse

Auch in diesem Jahr haben Schülerinnen und Schüler der Lahntalschule sehr gute Ergebnisse in der ersten Runde des Mathematikwettbewerbs erzielt.

Schulsiegerin ist Emilia Menn mit einem Traumergebnis von 36 Punkten, damit hat sie die maximal mögliche Punktzahl erreicht. Knapp dahinter teilen sich mit jeweils 35 Punkten Lea Marie Scherer und Hanna Wolf den zweiten Platz. Darüber hinaus komplettieren Julian von Stackelberg, Marie Velte und Kilian Burk die Liste der Schulbesten. Sie alle haben in besonderer Weise Problemlösefähigkeiten, flexible Denkansätze und Ideenreichtum bewiesen. Denn Mathematik ist mehr als nur rechnen.

Die Schulleiterin der Lahntalschule, Frau Schäfer-Jarosch, ehrte die vier Mädchen und die zwei Jungen und überreichte Buchpräsente mit Bezügen zur Mathematik. Der Förderverein der Lahntalschule, vertreten durch Frau Grimmeisen, unterstützt auch in diesem Jahr mit der Finanzierung sowie der individuellen Auswahl der Präsente die schulische Arbeit.

Wir gratulieren zu dieser tollen Leistung!

In der zweiten Runde des Mathematikwettbewerbs messen die Schulbesten sich mit den Schulsiegern aus den anderen Schulen in Hessen. Viele Erfolg wünscht hierbei neben den unterrichtenden Mathematiklehrern der Klassen 8 insbesondere Frau Bartelmess, die den Schulbesten in den letzten Wochen durch gemeinsame Videokonferenzen mathematisch mit Rat und Tat zur Seite stand.

Jens Wesche, 04.03.2021