

Inhalt

- ▶ Mitteilungen der Schulleitung
- ▶ Kennenlerntag der 5a
- ▶ 50 Jahre „Abi“ am Rhein-Gymnasium
- ▶ Mathematik-Olympiade in Coronazeiten
- ▶ MINT-Berichte
- ▶ Online-Elternabend Medien
- ▶ Die Schwimmwoche
- ▶ Corona und die Begabungsförderung

- ▶ Termine

Mitteilungen der Schulleitung

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Lehrerinnen und Lehrer, das Jahr neigt sich dem Ende zu, die Tage werden kürzer und aktuell sorgen die Corona-Maßnahmen dafür, dass sich das Leben aller am Schulleben Beteiligten vor allem auf Schule, die Familie und auf den digitalen Raum reduziert, was hoffentlich nur eine Übergangsphase darstellen wird. Jedenfalls hoffen wir darüber hinaus, dass Restaurants, Cafés, Veranstaltungs- und Ausstellungsräume, Sportvereine und Kulturschaffende diese Zeit gut überstehen und bald wieder öffnen bzw. weiterarbeiten können.

COVID-19-Maßnahmen

Wie Sie mitbekommen, ist es ein großes Anliegen unserer Gesellschaft, dass Schulen nicht komplett geschlossen

werden und Unterricht nicht nur in der digitalen Distanz stattfinden soll. Glücklicherweise haben wir bisher nur wenige Quarantänefälle an unserer Schule, was sich aber natürlich jederzeit ändern kann. Laut Lehrerverband sind aktuell mehr als 300.000 Schülerinnen und Schüler und bis zu 30.000 Lehrkräfte im Land in Quarantäne. Über aktuelle Maßnahmen werden Sie weiterhin möglichst zeitnah über die Homepage informiert („Aktuelles Schuljahr 2020/21“). Natürlich kann man es nicht allen recht machen, sodass einige auch Beschwerden artikulieren, die das Tragen der Hygienemasken oder die Durchlüftungskonzepte fragwürdig finden oder sich eine Schließung der Schule wünschen, damit alle Schülerinnen und Schüler sicher digital unterrichtet werden können. Sicherlich gibt es auch an unserer Schule

Optimierungsbedarf, die Rahmenbedingungen haben aber nicht wir gesetzt, sodass wir alle versuchen, das Bestmögliche aus der Situation zu machen. Konstruktive Vorschläge im Rahmen der Gesetzes- und Verordnungslage sind daher aber auch immer willkommen.

Distanzunterricht

Damit wir nicht wie im März von einem weiteren Lockdown überrascht werden, bildet sich das gesamte Kollegium seit Monaten fort und unterstützt sich gegenseitig, damit Schülerinnen und Schüler im Quarantänefall oder bei einer Schulschließung weiter beschult und auch benotet werden können. Weiterhin wird die Moodle-Plattform der Dreh- und Angelpunkt unserer Vermittlung und Kommunikation bleiben, aber auch „Logineo“, der Messenger und natürlich „Teams“ (Office 365) haben durchaus Funktionen, die sich quasi aufdrängen, wenn kollaboratives Lernen stattfinden soll. Keiner kann gezwungen werden, das „Microsoft“-Paket zu installieren. Dennoch empfinden wir es als Bereicherung und als Beitrag zur Chancengleichheit, dass nun alle Schü-



lerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte auf Office 365 Zugriff haben bzw. es kostenlos installieren können. Für die Lehrkräfte haben dazu am 09.11. und am 10.11. zwei Pädagogische Halbtage stattgefunden, die grundsätzliche Fortbildungen in diversen Programmen, Tools und Applikationen ermöglicht haben. Gleichzeitig sehen wir es aber auch als unsere Verpflichtung als „Digitale Schule“ an, medienkritisch mit all den Angeboten und mit dem Datenschutz umzugehen. Dazu bauen wir auch sukzessive Elemente in die Lehrpläne der einzelnen Fächer ein, die auf den Medienkompetenzrahmen des Landes Nordrhein-Westfalen rekurrieren. In

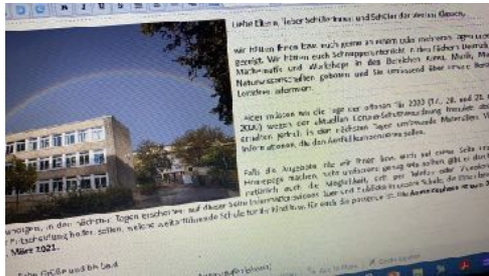
den nächsten Monaten arbeiten die Fachschaften wieder an der Erstellung der Lehrpläne für die einzelnen Fächer. Bis Ende des Schuljahres sollen dafür die Lehrpläne der Klasse 7 unter G9-Bedingungen fertiggestellt werden. Dazu wird es am Montag, 01.02.2020, auch noch einen Pädagogischen Tag geben.

Tag der offenen Tür

Leider darf es wegen der aktuellen Corona-Schutzverordnungen keinen Tag der offenen Tür im November geben. Darum wird der Umfang des Materials auf der Homepage im Laufe der nächsten Wochen ständig wachsen. Es werden noch weitere Informationsmaterialien und Videos folgen, die einen realistischen und möglichst vielschichtigen Einblick in unsere Schule bieten sollen. Vom 01. März bis zum 05. März findet die Anmeldephase für alle Kölner Gymnasien statt. Wie genau diese Anmeldephase aussehen wird, hängt natürlich auch vom weiteren Pandemiegeschehen ab.

Elternsprechtag

Der Elternsprechtag ist am Freitag, 27.11.2020, auf die Zeitspanne von 14 bis 18 Uhr terminiert. Bis dahin haben Quartalsgespräche zwischen den Lehrkräften stattgefunden und die Stufenberatungslehrkräfte der Oberstufe haben einen Überblick über die ersten Quartalsnoten in diesem Schuljahr erhalten. Die unterrichtenden Lehrkräfte laden Sie zu einem kurzen Telefongespräch ein, wenn es Beratungsbedarf gibt. Eltern bestätigen den Gesprächstermin per E-Mail (Nachname der Lehrkraft plus @rhein-gymnasium.de) und geben in diesem Zusammenhang eine Telefonnummer an, unter der sie zu dem vorgeschlagenen Termin erreichbar sind. Sie werden dann von der Lehrkraft zum verabredeten Termin



angerufen. Wenn Sie selber einen Gesprächstermin wünschen, können Sie natürlich auch proaktiv eine E-Mail an die betreffende Lehrkraft schicken.

Baustelle

Wie schon mehrfach angekündigt, ist Hof 3 unserer Schulhöfe nun auch eine Baustelle, da die Baumaßnahmen zur „grünen Sporthalle“ seit den Herbstferien wieder aktiviert wurden. Damit Unfälle vermieden werden, gibt es an der Toreinfahrt nun auch wieder Wachpersonal, das das Rangieren der Last- und Bauwagen überwacht. Auch wenn wir wissen, dass die Pandemie Bahnfahren gerade sehr unattraktiv erscheinen lässt, bitten wir Sie, die Einfahrt nicht zuzuparken und Ihre Kinder möglichst nicht auf der Düsseldorfer Straße auszuladen.

Weihnachtsfeiern, Konzerte etc.

Weihnachtsfeiern wird es in diesem Jahr im schulischen Kontext leider nicht geben. Die Musikschule Rhein-Gymnasium und die Fachschaft Musik planen jedoch einen digitalen Adventskalender mit Audiodateien, der im Dezember auf der Homepage veröffentlicht wird und

anschließend durch Unterstützung des „Fördervereins Rhein-Gymnasium Köln-Mülheim e.V.“ als CD käuflich zu erwerben sein wird. Weitere Informationen folgen in den nächsten Tagen über die Homepage.

In diesem Sinne wünsche ich uns allen trotz der widrigen Umstände in den nächsten Wochen viel Freude und Erfolg an und mit unserem Gymnasium und viel Vergnügen beim Lesen dieser Ausgabe! Bleiben Sie bitte alle gesund!

ISN



Ein Kennenlerntag am Rhein

oder wieso der goldene Herbst und die 5a ein gutes Team sind

Ein sonniger Oktobernachmittag am Rhein und Martin Rücker und Heike Tries stehen mitten in goldenen Herbstblättern und dem kleinen Wirbelsturm, der sich 5a nennt. Viel Bewegung ist an diesem Kennenlerntag im Jugendpark im Spiel, aber auch viel Kreativität, Teamwork, Inspiration und Reflexion. Dieses runde Paket hat Anita Schäfer, Sozialpädagogin der JugZ am Rhein-

Gymnasium, so gut vorbereitet, dass sich der Klassenleitung wie sonst so selten Zeit und Raum bietet, ihre Schüler*innen besser kennenzulernen. Und es gibt so vieles zu entdecken: Abenteuerlustige, die sich mit strahlendem Gesicht in Herausforderungen stürzen, stille und sorgfältige Bastler*innen, Mutige, die Verantwortung übernehmen, Helfer*innen, die ihren Mitschüler*innen über Stolpersteine hinweg helfen, Kreative, die neue Wege finden und ausprobieren, Beobachter*innen, die erstmal zuschauen und besonnen handeln, und viele andere. So ein buntes Bild bietet sich an diesem Kennenlerntag, wie es im Unterricht, allemal in Zeiten einer Maskenpflicht, nicht oft entstehen kann. Es erinnert daran, dass uns alle so viel mehr ausmacht als das, was wir im Klassenzimmer von uns zeigen können, und Martin Rücker und Heike Tries sind dankbar, ihre

Schüler*innen heute so erlebt zu haben.

TRS



Teamgeist und Kooperation beim Turmbau



Teamgeist und Kooperation beim Murmeltransport

50 Jahre „Abi“ am Rhein-Gymnasium Köln-Mülheim

Mit freundlicher Unterstützung des Wochenspiegels trafen sich am 17. September 2020 fünf „golden guys“ . Sie feierten ihr „goldenes“ Abitur-Jubiläum am mathematisch-naturwissenschaftlichen Gymnasium in Köln-Mülheim, heute Rhein-Gymnasium mit MINT-Ausrüstung. Es begann mit einem Empfang bei Direktor Marco Isermann. Die Ex-Pennäler erhielten dabei ihre vier schriftlichen Original-Abiturarbeiten aus dem Archiv: Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik. Auf Anregung des langjährigen Klassensprechers Peter Mees erfolgte an Ort und Stelle eine Benotung ihrer Schule: Ergebnis: einmal „drei“, 3 x „zwei minus“, einmal „eins minus“.

Auf dem Foto von links nach rechts: Rainer Herrmann, Dipl.-Volkswirt, Rudolf Fauss, Dr. ing. Dipl.-Chem. , Norbert Königstein, erfolgreicher EDV-Fachmann der ersten Stunde, Peter Mees, Dipl.-Math. , selbständig seit 39 Jahren, Jochen Hoffmann, Dr. phil.. Dr.



Hoffmann wurde Gymnasiallehrer in Französisch und Geschichte und war 18 Jahre Direktor an der Schule, an der er 1970 Abitur machte.

Nicht dabei sein konnten der erfolgreiche Maler Rainer Gross, Köln & New York, er musste wegen „Corona“ in New York bleiben und Hans Joachim Kiener, wegen Krankheit verhindert. Und einige

leider schon verstorbene Klassenkameraden.

Es folge eine Führung durch das Schulgebäude, das sich in einem exzellenten Zustand präsentierte. Man hofft, dass sich alle gesund und munter wiedersehen, spätestens 2030 zur 200-Jahr Feier der Schule.

Pressenotiz AKA-Verlag Köln

Mathematik-Olympiade in Coronazeiten

Auch wenn dieses Schuljahr alles ein bisschen anders ist, die MatheOlympiade findet trotz der Corona-Pandemie wie jedes Jahr statt! So hat eine ganze Reihe von mathebegeisterten Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufen 5 bis 10 nach den Sommerferien an der Schulrunde teilgenommen und die Aufgaben der ersten Runde des Wettbewerbs zu Hause bearbeitet. Insgesamt haben acht Schülerinnen und Schüler die Schulrunde sehr erfolgreich absolviert und vertreten das Rhein-Gymnasium nun in der zweiten Runde (Kölner Stadtrunde). Da die Stadtrunde

jedoch aufgrund der aktuellen Maßnahmen nicht wie geplant an der Königin-Luise-Schule stattfinden kann, wird dieses Jahr auch die Stadtrunde am 14. November als „Hausaufgabenrunde“ durchgeführt. Die Schülerinnen und Schüler erhalten die Klausur an diesem Tag per Download und bearbeiten die Aufgaben zuhause am heimischen Schreibtisch! Wir wünschen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Stadtrunde ganz viel Spaß beim Lösen der Aufgaben mit Hilfe kreativer mathematischer Lösungsansätze und vor allem viel Erfolg! Wir sind ganz ge-

spannt, wer es dieses Jahr noch eine Runde weiter schafft und die Stadt Köln auf Landesebene vertreten darf! Und wer es dieses Jahr nicht in die zweite Runde geschafft hat, ist hoffentlich das nächste Mal trotzdem wieder dabei!

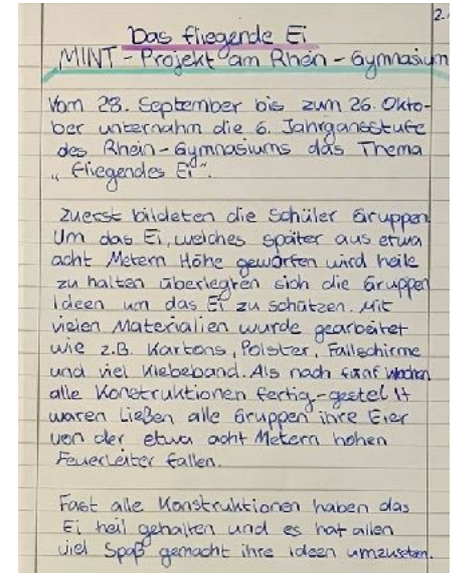
JAN

MINT-Berichte

Am 14.09.2020 haben die Schülerinnen und Schüler aus den 6. Klassen am Rhein-Gymnasium in Köln-Mülheim Raketen aus Plastikflaschen gebaut, die mit Wasserdruck in die Luft befördert wurden. Die Kinder waren sehr kreativ und haben verschiedene Modelle gebaut. Manche Raketen sind sogar 5-10

Meter hoch geflogen. Es gab aber auch Raketen, die nicht sehr hochgefliegen sind, aber dafür weit. Alle Kinder hatten bei dieser Aktion sehr viel Spaß. Die Lehrer Herr Poschen und Herr Bücher waren auch dabei und haben angepasst das alles nach Plan verläuft.

Laura und Mika, 6a





"Fliegen" das Thema der MINT AG
von Jonas, Tom und Paul 6a

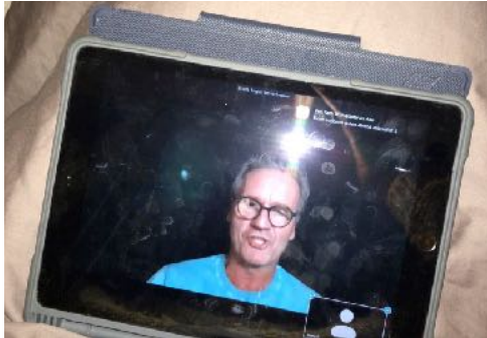
Beim Projekt „Das fliegende Ei“ sollten wir etwas basteln, in das wir ein Ei hineintuen konnten, sodass es einen Fall aus ca. 9m überstehen konnte. Als es dann so weit war gingen die Gruppen aus 2-3 Schülern die Feuertrappe hoch. Oben stand Herr Poschen, machte Fotos von den Gruppen und ihren Basteleien. Und zählte dann die Comtdowns. Herr Bücher stand ^{mit} und filmte die „Flüge“. Alle Eier bis auf eins überstanden die „Flüge“. Das war ein spannender Tag.

Mint AG Projekt: Das fliegende Ei

Unser Projekt „Das fliegende Ei“ fragten wir uns die Mint AG an. Wir Schüler mussten versuchen einen Schutz für das Ei zu basteln. Schüler haben verschiedene Sachen mit gebraucht wie z.B. Watte, Schutzkabeling, Polsterballen und vieles mehr. Unser Ziel war das Ei von der Feuerleiter die 9m runter zu werfen ohne das es kaputt ging. Viele kreative Kinder konnten Kategorien wie Polsterballen um das Ei auch zu schützen. Als alle Schüler bereit waren gingen sie zu der Feuerleiter. Das nicht erlaubt war, war das man das Ei nach dem Sturz nicht raus holen kann, weil man es z.B. in das Kabeling wickeln kann. Nach jeder Gruppe gingen die Schüler nach oben auf die Feuerleiter. Nach jedem Ei sturzte gingen ein 3minütige Gruppenzeit. Nachdem alle Ei stürze gemacht wurden war das Ergebnis: Alle überleben noch ganz aber eine Gruppe hatte es leider nicht geschafft aber vielleicht beim nächsten mal. Das war ein tolles Projekt ich hoffe wir werden noch weitere tolle Projekte machen.

Online-Elternabend Medien am 09. November

Nachdem die Planung einer Präsenzveranstaltung mehrfach aufgrund der Corona-Pandemie verschoben werden musste, fand der Elternabend Medien schlussendlich am 9. November per Videokonferenz statt.



Digitale Medien sind schon eine ganze Weile fester Bestandteil in unser aller Familienleben. Ob Smartphone, Internet oder digitale Spiele: Für uns Eltern ist die Frage nach der „richtigen“ Medienerziehung aber oft nicht leicht zu beantworten. Einerseits will man die

eigenen Kinder fördern, andererseits will man sie vor nicht altersgerechten Inhalten schützen. Wir selbst können nicht auf die Erfahrungen aus der eigenen Kindheit zurückgreifen, denn damals galt bei vielen von uns noch der Commodore C64 als hochmodern und wir waren stolze Besitzer von einem Walkman oder ganz fortschrittlich sogar von einem Discman. Die Mobiltelefonie und das Internet waren in weiter Ferne.

Der Online-Elternabend Medien für interessierte Eltern aller Stufen sollte uns wichtige Unterstützung mit konkreten Tipps zur heutigen Medienerziehung geben und er wurde ein voller Erfolg. Mehr als 80 Eltern aller Stufen nutzten das Angebot von Eltern und Medien <https://www.elternundmedien.de>, das von der Landesanstalt für Medien NRW finanziert wurde. Der Medienpädagoge Tobias Schmölders hielt nicht nur einen sehr interessanten Vortrag, sondern ging auch in regelmäßigen Abständen auf die Fragen und Anmerkungen im

Chat ein. Die teilnehmenden Eltern erhielten Einblicke in die Faszination der digitalen Lebenswelt ihrer Kinder, bekamen wertvolle Tipps und konnten ihre persönliche Medienkompetenz erweitern. Ein großes Dankeschön an die Schulleitung, die den Elternabend von Anfang an unterstützt und ermöglicht hat.

Sylvia Braun, Pflegschaftsvorsitzende



Einzigartig und exklusiv in Coronazeiten: Die Schwimmwoche am Rhein-Gymnasium



Es war bis zuletzt unklar und wir haben uns sehr gefreut, dass die Schwimmwoche schlussendlich doch stattgefunden hat! So konnte das Rhein-Gymnasium den Schülerinnen und Schülern des 6. Jahrgangs wenigstens ein kleines Highlight in dieser verrückten Zeit verschaffen!

Die Schwimmwoche war als Intensivschwimmkurs für den 6. Jahrgang angelegt, da durch die Corona-Pandemie ein Großteil des Schwimmunterrichts entfallen ist. Ziel der Woche war es, dass möglichst viele das Bronze- oder Silberabzeichen schaffen. Dazu wurden die Schülerinnen und Schüler in leistungsdifferenzierten Gruppen unterrichtet. Wir können stolz verkünden, dass fast alle dieses Ziel erreicht haben! Das Bronzeabzeichen ist nicht zuletzt die Voraussetzung für sämtliche Ruderaktivitäten an der Schule – diese





wurde nun für unsere Sechstklässler überwiegend geschaffen.

Aber auch für die etwas vorsichtigeren Schwimmerinnen und Schwimmer war gesorgt: Die Kölnbäder stellen im



Rahmen der Kampagne „Sicher schwimmen“ ausnahmsweise auch weiterführenden Schulen für den Schwimmunterricht Assistenzlehrkräfte zur Verfügung. So hatten diese Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, angstfrei und in einem geschützten Rahmen ihre Schwimmfähigkeiten zu verbessern und das Seepferdchen zu erlangen.

Neben den Abzeichen hatten die Schülerinnen und Schüler beim Schwimmen, Tauchen, Springen und

kopfwärts ins Wasser plumpsen, sowie auf dem Hin- und Rückweg viel Spaß! Auch die Hygienevorgaben wurden von den Sechstklässlern sehr diszipliniert umgesetzt. Die Woche war eine schöne Abwechslung zum normalen Schulalltag und hat das soziale Miteinander gestärkt.

Ein herzlicher Dank geht auch an die Sportkollegen, die diese Woche mit großem Einsatz unterstützt haben, insbesondere die Sportreferendare waren tatkräftig und unermüdlich dabei! **KÜN**

Chancen auf Neues?!

Corona und die Begabungsförderung – ein Erfahrungsbericht

Da war er - der Lockdown. Schule geschlossen!

Große Verunsicherung und die Frage nach dem „Wie geht es weiter?“ stellte sich auch uns in der Begabungsförderung.

Hatten sich doch gerade erst unsere teilnehmenden Schüler*innen des i*qubes - unsere i*qubler - durch die Vorbereitung zur i*lounge-Eröffnung als echtes, tragfähiges Team gefunden und bewiesen. Sollte das alles vorbei sein?

Und so starteten wir wöchentliche Zoom-Sitzungen, die anfangs turbulent abliefen, da dieses neue Format des Treffens und „Unterrichts“ witzige und durchaus auch komische Momente hatte. Zuerst ging es darum, als Team untereinander Kontakt zu halten und zu berichten, wie es jedem geht und wie er mit der Situation zurechtkommt. Da wir die Sitzungen auf Dauer auch inhaltlich sinnvoll nutzen wollten, über-

legten wir uns ein gemeinsames Projekt, das alle i*qubler ansprach – somit Stufe 6 bis Stufe 9 – und das auch per Distanz zu bearbeiten war. In unseren Sitzungen waren das Distanzlernen und die Moodle-Plattform immer wieder ein großes Thema. Und somit war unser Projekt schnell gefunden: „Wie nehmen wir das Online-Lernen an unserer Schule wahr? Eine konstruktive Betrachtung!“

Die i*qubler sind stolz drauf, dass sie ihre Ergebnisse der Schulleitung sowie Verantwortlichen des Admin-Teams online präsentieren durften und diese auch Eingang in das Planungskonzept für den digitalen Unterricht der Schule gefunden haben.

In dieser Zeit ist die Idee zu einem weiteren Baustein der Begabungsförderung entstanden, der nun realisiert werden wird: „i*qube-online“. Zu Beginn werden wir Lernbegleiter (im



i*cube verlassen wir die „klassische Lehrerrolle“ und übernehmen die Rolle eines Lernbegleiters) Experten als Referenten organisieren, die über ein selbst gewähltes Thema in einer Online-Sitzung berichten. Auf Dauer werden die Vorbereitung und Organisation solch einer Online-Sitzung Aufgabe der i*cube sein. Bei der Auswahl der Themen gibt es keine Vorgaben und alles ist möglich: Es kann um Lebenswege gehen, Berufsfelder, Produktentwicklungen in Firmen, Aufbau von Organisationen etc. – über den eigenen Tellerrand schauen ist das Ziel. Glücklicherweise darf auch der i*cube seit den Sommerferien wieder in Präsenzform stattfinden und die Schüler*innen arbeiten wieder an großartigen Projekten wie z.B. über die Pest, Muskeln, den „Goldenen Schnitt“, das Universum, Niels Bohr. Sollten wir uns irgendwann mal wieder nicht live sehen dürfen: Wir sind vorbereitet!

SAL/JAN



Geschwister = ein Haushalt

Termine – ab 15.11.2020

November

- * Di, 17.11.20 19:00 - 21:00
entfällt! Tag der offenen Tür 1: Informationsabend für Grundschulleitern und Workshops für Schülerinnen und Schüler (2021/22)
- * Do, 19.11.20 15:00 - 17:00
entfällt! Treffen der Schulleitungen in der Unterregion Mülheim
- * Freitag, 20.11. 2020
HEIMSPIEL-Lesung Klasse 9c (Ltg.: MICH)
- * Fr, 20.11.20 15:00 - 17:00
entfällt! Tag der offenen Tür 2: Informationsnachmittag für Grundschulleitern und Workshops für Schülerinnen und Schüler (2021/22)
- * Sa, 21.11.20 10:00 - 12:00
entfällt! Tag der offenen Tür 3: Informationsvormittag für Grundschulleitern und Workshops für Schülerinnen und Schüler (2021/22)
- * Montag, 23.11. 2020
Potenzialanalyse Klasse 8a (in 2 Gruppen)
SDH-West GmbH / KÜ
- * Dienstag, 24.11. 2020
Potenzialanalyse Klasse 8b (in 2 Gruppen ab 7.20 / 8.00 Uhr)
SDH-West GmbH / KÜ
- * Mittwoch, 25.11. 2020
Potenzialanalyse Klasse 8c (in 2 Gruppen)
SDH-West GmbH / KÜ

- * Donnerstag, 26.11.2020
Potenzialanalyse Klasse 8d (in 2 Gruppen ab 7.20 / 8.00 Uhr)
SDH-West GmbH / KÜ
- * Fr, 27.11.20 14:00 - 18:00
(telefonischer) Elternsprechtag
- * Mo, 30.11.20 14:00 - 18:00
Auswertungsgespräche Potenzialanalyse 8a (KÜ)

Dezember

- * Di, 01.12.20 14:00 - 18:00
Auswertungsgespräche Potenzialanalyse 8b
- * KÜ
- * Di, 01.12.20 14:00 - 16:00
Fachvorsitzenden- und Etat-Konferenz 2020/21
- * Mi, 02.12.20 14:00 - 18:00
Auswertungsgespräche Potenzialanalyse 8c (KÜ)
- * Do, 03.12.20 14:00 - 18:00
Auswertungsgespräche Potenzialanalyse 8d (KÜ)
- * Di, 08.12.20 13:45 - 15:45
Fünfte Lehrerkonferenz 2020/21
- * Dienstag, 22.12. 2020
Halbjahresende Q2
- * Montag, 21.12.2020 - 06.01.2021
Weihnachtsferien 2020

Januar

- * Do, 14.01.21 17:00 - 17:15
(digitale) Noteneingabe Q2
- * Freitag, 15.01. 2021
(rh)einblicke #105
- * Di, 19.01.21 13:45 - 16:15
Sechste Lehrerkonferenz 2020/21, anschließend Zeugnis-konferenz Q2
- * Mi, 20.01.21 17:00 - 17:15
(digitale) Noteneingabe Klasse 5 bis Stufe Q1
- * Freitag, 22.01.2021
Ausgabe der Laufbahnbescheide Q2
- * Montag, 25.01.2021
Zeugnis-konferenzen Klasse 5 bis Stufe Q1 (Studententag, kein Unterricht)
- * Di, 26.01.2021 08:00 - 10:40
Workshop Standortbestimmung EF
PON / KÜ / Stufenkoordinatoren
- * Di, 26.01.2021 10:45 - 13:25
Workshop Standortbestimmung Q1
PON / KÜ / ggf. Stufenkoordinatoren
- * Di, 26.01.21 19:00 - 20:45
Elternabend EF: Information zu Berufskolleg und Studium
Frau Golfmann (Bundesagentur für Arbeit) / PON / KÜ
- * Mi, 27.01.21 19:00 - 21:00
Zweite Schulkonferenz 2020/21
- * Freitag, 29. Januar 2021
Zeugnisausgabe

Februar

- * Montag, 01.02.2021 - 19 Februar
Schülerbetriebspraktikum Klasse 9
- * Mo, 01.02.2021 08:00 - 16:00
Pädagogischer Tag (vorläufig) - Ausarbeitung der schul-internen Lehrpläne (Klasse 7)
- * Freitag, 12.02.2021
Karnevalsfreitag (beweglicher Ferientag, unterrichtsfrei)
- * Montag, 15.02.2021
Rosenmontag (beweglicher Ferientag, unterrichtsfrei)
- * Dienstag, 16.02.2021
Veilchendienstag (beweglicher Ferientag, unterrichtsfrei)
- * Di, 23.02.2021 19:00 - 21:00
Q1 Workshop Entscheidungskompetenz I (Check-you)
Golfmann (BA) /PON / KÜ

März

- * Montag, 1. März 2021 - 05 März
Anmeldephase für die Klasse 5 zum Schuljahr 2021/2022
Anmeldungen täglich von 8 bis 13 Uhr
- * Montag, 15.03.2021
(rh)einblicke #105
- * Montag, 29.03.2021 - 10.04.2021
Osterferien 2021

April

- * Montag, 12.04.2021 - 16.04.2021
EF Praktikumsphase Sek. II (obligatorisch) PON / KÜ
- * Mo, 12.04.21 08:00 - 11:30
Workshop Entscheidungskompetenz I EF
PON / KÜ / ggf. Stufenkoordinatoren
- * Do, 15.04.2021 17:00 - 17:15
(digitale) Noteneingabe Q2
- * Di, 20.04.2021 13:45 - 15:45
Einleitende Konferenz schriftl. Abitur (Abitur 2021)
- * Mittwoch, 21.04.2021
Erste Konferenz des zentralen Abiturausschusses (Abitur 2021)
- * Donnerstag, 22.04.2021
Letzter Unterrichtstag für die Schülerinnen und Schüler der Q2 (Abitur 2021)
- * Freitag, 23.04.2021
Beginn der Abiturphase (Abitur 2021)
- * Freitag, 23.04.2021
E (LK/GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Fr, 23.04.2021 17:00 - 17:15
Quartalsende Klasse 5 bis Stufe Q1
- * Montag, 26.04.2021
I0 (GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Dienstag, 27.04.2021
Ek, Ge, Pl, SW (LK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Mittwoch, 28. April 2021
F (GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Donnerstag, 29. April 2021
Bi, Ch, If, Ph (LK/GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)

- * Freitag, 30. April 2021
D (LK/GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Fr, 30.04.21 17:00 - 17:15
(digitale) Noteneingabe Klasse 5 bis Stufe Q1

Mai

- * Montag, 03.05. 2021
Ku, Mu, Ek, Ge, Pl, SW, ER, KR (GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Dienstag, 04.05.2021
M (LK/GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Mittwoch, 05.05.2021
S0 (GK) schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Freitag, 07.05.2021 bis Freitag, 21.05.2021
Nachschreibetermine schriftliches Abitur (Abitur 2021)
- * Montag, 10.05.2021 - 16.05.2021
Ruder-Wanderfahrt (Ltg.: TRE/MG)
- * Donnerstag, 13.05.2021
Christi Himmelfahrt (Ferientag, unterrichtsfrei)
- * Freitag, 14.05.2021
beweglicher Ferientag (unterrichtsfrei)
- * Samstag, 15.05.2021
(rh)einblicke #106
- * Donnerstag, 20.05.2021
Deutsch Zentrale Klausur (EF)
- * Freitag, 21.05.2021
Bekanntgabe der Ergebnisse der schriftlichen Prüfungen (Abitur 2021)
- * Dienstag, 25.05.2021
Pfingstferien (unterrichtsfrei)

- * Mi, 26.05.21 13:45 - 15:15
Einleitende Konferenz mdl. Abiturprüfungen (Abitur 2021)
anschließend FPAs
- * Donnerstag, 27.05.2021
mündliche Abiturprüfungen viertes Fach (Abitur 2021) -
Termin vorläufig!
- * Freitag, 28.05.2021
Mathematik Zentrale Klausur (EF)

Juni

- * Donnerstag, 03.06.2021
Fronleichnam (Ferien tag, unterrichtsfrei)
- * Freitag, 04.06.2021
beweglicher Ferientag (unterrichtsfrei)
- * Sa, 12.06.2021 19:30
Jubiläumsfeier Mülheimer Wassersport e.V.
- * Dienstag, 15.06.2021
Nachprüfungen 1. bis 3. Abiturfach (Abitur 2021) ganz-
tägig
- * Mittwoch, 16.06.2021
Nachprüfungen 1. bis 3. Abiturfach (Abitur 2021) nach-
mittags
- * Dienstag, 22.06.2021
Mdl. Prüfungen im 1. Prüfungsteil (Externenabitur 2021)
- * Di, 22.06.21 17:00 - 17:15
(digitale) Noteneingabe Klasse 5 bis Stufe Q1
- * Donnerstag, 24. 06.2021
Mdl. Prüfungen im 1. Prüfungsteil (Externenabitur 2021)

- * Fr, 25.06.2021 14:00 - 15:00
Zeugnisausgabe (Externenabitur 2021)
- * Montag, 28.06.2021
Zeugiskonferenzen Klasse 5 bis Stufe Q1 (Studententag,
kein Unterricht)

ab Juli

- * Freitag, 02.07.2021
Zeugnisausgabe
- * Montag, 05.07.2021 - 17.08.2021
Sommerferien 2021
- * Montag, 11.10.2021 - 23.10.2021
Herbstferien 2021
- * Freitag, 24.12.2021 - 08.01.2022
Weihnachtsferien 2021