

INFO**brief**

APRIL

WANDLUNG IST NOTWENDIG WIE DIE ERNEUERUNG
DER BLÄTTER IM FRÜHLING.

(VINCENT VAN GOGH)

TERMINE

1.Schultag nach den Osterferien	08.04.2024
Prüfungsvorbereitung Q2	08.-12.04.2024
Nachberatungstermine neue EF und Q1	09.-12.04.2024
Abgabe Wahlzettel EF und Q1	09.04.2024
Studientag	10.04.2024
1. Abiturkonferenz	11.04.2024
Zeugniskonferenz Q2	11.04.2024
1.Zentraler Abiturausschuss	12.04.2024
Experimentiertag Biologie	13.04.2024
Letzter Schultag Q2 (Infoveranstaltung Abitur)	15.04.2024
Schriftliche Abiturprüfungen	16.04.-07.05.2024
BO-Schulsprechstunde	17.04.2024
Experimentiertag Physik	20.04.2024
2. Erprobungsstufenkonferenz	22.04.2024
Mahnungskonferenz	22.04.2024
Quartalskonferenz Q1	23.04.2024
DaZ-Konferenz	23.04.2024
2. Berufsfelderkundung 8. Klasse	24.04.2024
Girls' and Boys' Day	24.04.2024
Internes Schulkonzert	25.04.2024
Tag der Informatik	27.04.2024
Klassenlehrergespräche Jg. 7-10	29.04.-07.05.2024
Fachkonferenzen Naturwissenschaften	29.04.-03.05.2024

MITTEILUNGEN

Rückblick Elternseminar
Rückblick Experimentiertag Chemie
Rückblick Streetballturnier
Rückblick Tag der Mathematik

TERMINE

1. Schultag nach den Osterferien



Am **Montag, den 8. April** ist der erste Schultag nach den Osterferien.

Prüfungsvorbereitung Q2



Vom **8. bis 12. April** finden die Prüfungsvorbereitung für die Q2 statt.

Nachberatungstermine für die zukünftige neue und Q1



Vom **9. bis 12. April** finden die Nachberatungstermine für die zukünftige EF und Q1 statt.

Abgabe Wahlzettel EF und Q1



Die Wahlzettel der EF und Q1 müssen bis **Dienstag, den 9. April um 12.00 Uhr** abgegeben werden.

Studientag



Am **Mittwoch, den 10. April**, ist ein Studientag und es findet kein Präsenzunterricht statt. Die Schüler:innen bekommen Aufgaben gestellt und arbeiten eigenverantwortlich von zuhause aus.

1. Abiturkonferenz



Am **Donnerstag, den 11. April** findet ab **15.50 Uhr** die 1. Abiturkonferenz statt.

TERMINE

Zeugniskonferenz Q2



Am **Donnerstag, den 11. April** findet ab 16.45 Uhr die Zeugniskonferenz für die Q2 statt.

1.Zentraler Abiturausschuss



Am **Freitag, den 12. April** tagt von 09.50 bis 11.40 Uhr der erste Zentrale Abiturausschuss.

Experimentiertag Biologie



Naturwissenschaften hautnah erleben! Unter diesem Motto laden wir am **Samstag, den 13. April** alle an Biologie interessierten Schülerinnen und Schüler der Klassen 4.-8. ein, sich spielerisch und praktisch mithilfe von Experimenten auszuprobieren. Die Schüler:innen haben die Möglichkeit, an verschiedenen Experimenten teilzunehmen und dabei die Grundlagen der Biologie kennenzulernen. Mit unseren Experimentiertagen möchten wir den Schülerinnen und Schülern die verschiedenen Phänomene der Natur näherbringen, diese erfahrbar machen und das Interesse daran fördern. Durch praktische und handlungsorientierte Experimente und Spiele, die altersgerecht ausgewählt sind, soll der Erfahrungshorizont der Kinder erweitert und naturwissenschaftliches Denken und Handeln gefördert werden.

Unser Thema an diesem Tag lautet: Biologie im Alltag - Mit Mikroskop und Experimenten der Sinneswahrnehmung und Ernährung auf der Spur!

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung erforderlich: <https://www.ffw-gym.de/service-infos/termine/experimentiertag-biologie-2024/>

Letzter Schultag Q2: Infoveranstaltung Abitur



Am **Montag, den 15. April** ist der letzte Schultag der Q2. An diesem Tag findet eine Infoveranstaltung zum Abitur für die Schüler:innen statt.

TERMINE

Schriftliche Abiturprüfungen



Die schriftlichen Abiturprüfungen werden vom **16. April bis 7. Mai** durchgeführt.

BO-Schulsprechstunde



Die Schulsprechstunde stellt ein wesentliches Standard-element der Landesinitiative KAoA (Kein Abschluss ohne Anschluss) dar, bei dem die Schüler:innen Angebote der Berufsberatung kennenlernen und von unserer Berufsberaterin der Agentur für Arbeit, Frau Golfmann, bei der Berufswegplanung unterstützt werden. Beim zuständigen StuBo (Lehrkraft für die Studien- und Berufsorientierung) melden sich die Schüler:innen der Klasse 10 per Teams für einen Termin mit Frau Golfmann an. Die Themen für die Gespräche variieren je nach Bedarf. Mögliche Themen können sein:

- Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten
- Bewerbung an Universitäten, Berufsschulen oder bei Ausbildungsbetrieben
- Wege zum und nach dem Abitur etc.

Die Sprechstunde am **Mittwoch, den 17. April**, ist für alle Jahrgänge (8-Q2) geöffnet. Eltern sind auch herzlich eingeladen, an den Gesprächen teilzunehmen.

Experimentiertag Physik



Naturwissenschaften hautnah erleben! Unter diesem Motto laden wir am **Samstag, den 13. April** alle an Physik interessierten Schüler:innen der Klassen 4 und 5 ein, sich spielerisch und praktisch mithilfe von Experimenten auszuprobieren. Die Schüler:innen haben die Möglichkeit, an verschiedenen Experimenten teilzunehmen und dabei die Grundlagen der Physik kennenzulernen.



TERMINE

Unser Thema an diesem Tag lautet: Wie geschickt bist Du? Mache eine physikalische Entdeckung der Elektrizität am Beispiel des heißen Drahts!

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, eine Anmeldung erforderlich: <https://www.ffw-gym.de/service-infos/termine/experimentiertag-physik-2024/>

2. Erprobungsstufenkonferenz



Am **Montag, den 22. April** findet von 14.30 bis 16.00 Uhr die 2. Erprobungsstufenkonferenz statt.

- Unterrichtsende ist um 14.10 Uhr

Mahnungskonferenz



Am **Montag, den 22. April** findet von 16.10 bis 18.00 Uhr die 2. Erprobungsstufenkonferenz statt.

Quartalskonferenz Q1



Am **Dienstag, den 23. April** ist von 15:50 bis 16:50 Uhr die Quartalskonferenz für die Q1.

DaZ-Konferenz



Die DaZ-Konferenz ist am **Dienstag, den 23. April** von 17.00 bis 18.00 Uhr.

2. Berufsfelderkundung 8. Klasse/ Girls' and Boys' Day



Der zweite Berufsfelderkundungstag ist an unserer Schule in diesem Jahr auch gleichzeitig der Girls and Boys Day und fällt deshalb auf Mittwoch, den 24.04.2024.



TERMINE

Das Projekt „Girls‘Day – Mädchen-Zukunftstag“ soll dazu beitragen, die Berufschancen von Mädchen in zukunfts-trächtigen Berufsfeldern - insbesondere in (informati-ons-) technologischen und naturwissenschaftlichen Be-reichen sowie in handwerklichen Berufen - auszubauen.

Das Projekt „Boys‘Day – Jungen-Zukunftstag“ gibt Jun-gen die Möglichkeit, Berufe kennenzulernen, in denen Männer noch immer unterrepräsentiert sind – dies sind beispielsweise Berufe aus dem sozialen, erzieherischen und pflegerischen Bereich.

Internes Schulkonzert



Am **Mittwoch, den 24.04.2024** findet um 14.15 Uhr ein internes Schulkonzert statt zu dem unsere Schüler:innen herzlich eingeladen sind. Auf der Bühne werden junge Ta-lente unserer Schule singen, tanzen und instrumental mu-sizieren.

Wer selbst auf der Bühne stehen und etwas darbie ten möchte, der kann sich bei Herrn Jeannès für einen Cas-tingtermin anmelden: d.jeannes@sz-buchheim.de

Tag der Informatik und Eröffnung unseres Computermuseums



Am **Samstag, den 27. April** laden wir von 10.00 bis 13.00 Uhr alle Computerinteressierten und Technologiefreun-de zu unserem Tag der Informatik ein, an dem wir auch die Eröffnung unseres Computermuseums feiern möch-ten. Es wird eine Reise durch die Geschichte der Com-puter mit interaktiven Exponaten, kniffligen Rätselspie- len und weiteren Mitmachangeboten. Zudem gibt es um 11.00 Uhr einen spannenden Vortrag von Prof. Dr. Ing. Stefan Wesner (Direktor IT Center und Lehrstuhl für Pa-rallele und Verteilte Systeme an der Universität zu Köln, Vorstandsvorsitzender des Deutschen Forschungsnetzes) zum Thema: Eine kurze Geschichte des Supercompu-tings: Mehr als nur Flops!

Es wird ein Tag voller Spiel, Spaß und faszinierender Ein-blicke. Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich: [https://www.ffw-gym.de/service-infos/ter- mine/tag-der-informatik-2024/](https://www.ffw-gym.de/service-infos/termine/tag-der-informatik-2024/)

TERMINE

Klassenlehrergespräche Jg. 7-10



In der Zeit vom **29. April bis 07. Mai** sind die Klassenlehrergespräche der Stufen 7 bis 10.

Fachkonferenzen im Block A: Naturwissenschaften



Vom **29. April bis zum 03. Mai** stehen wieder die Fachkonferenzen für die Naturwissenschaften an. Diese sind an allen Schulen für die Sekundarstufe I und II laut schulischer Gesetzgebung verbindlich und sie tagen in regelmäßigen Abständen. Ausgewählte Eltern erhalten vorab eine separate Einladung.

MITTEILUNGEN

Rückblick Elternseminar



Wir freuen uns, dass wir die Eltern unserer Schüler:innen in diesem Halbjahr am 7. März 2024 um 18.00 Uhr zu unserem Online-Elternseminar zum Thema „NUR NOCH 5 MINUTEN!“ – LUST UND FRUST DURCH DIGITALE SPIELE“ einladen konnten. Dieser Themenschwerpunkt informierte über die Faszination von Games und Let's Plays, aber auch über das Abhängigkeitspotential sowie weitere Herausforderungen wie Kostenfallen. Es gab einen Einblick in die Spielwelt von Jugendlichen und den Influencern, denen sie folgen, als auch Tipps für die pädagogische Begleitung und Handlungsstrategien. Denn: Mit zunehmendem Alter der Kinder werden die Anforderungen an die Medien- und Erziehungskompetenz der Eltern immer höher. Hier als Eltern den Überblick zu behalten, fällt nicht immer leicht. Bei diesem Elternseminar erhielten die Eltern Einblicke in die Faszination der digitalen Lebenswelt ihres Kindes, konnten einen klaren Blick für mögliche Probleme entwickeln, die persönliche Medienkompetenz erweitern und sich mit anderen Eltern über Ihre Erfahrungen austauschen.

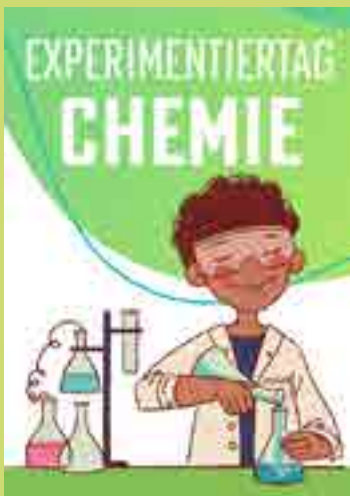
Die Referentin des Seminars war Johanna Wunsch, sie ist Medienpädagogin (Master in Kinder- und Jugendmedien) und Referentin im Projekt Eltern und Medien der Landesanstalt für Medien NRW. Das Elternseminar ist kostenlos und findet einmal jährlich online statt.

Die Linkliste der Referentin findet sich hier:

<https://www.ffw-gym.de/service-infos/aktuelle-beitr%C3%A4ge/elternseminar-2024/>

MITTEILUNGEN

Rückblick Experimentiertag Chemie



„Magische Chemie! Von Zaubersand bis hin zu selbstgemachten Pflegeprodukten“ - unter diesem Motto haben wir am Samstag, den 9. März 2024 von 10.00 bis 12.00 Uhr alle an Chemie interessierten Schülerinnen und Schüler eingeladen, sich spielerisch und praktisch mithilfe von Experimenten auszuprobieren. Die Schüler:innen bekamen die Möglichkeit, an verschiedenen Experimenten teilzunehmen und dabei die Grundlagen der Chemie kennenzulernen.

Angeboten wurden zwei Themenbereiche, die in unterschiedlichen Räumen stattfanden: Im Raum „Spiel und Spaß“ wurde Knete, Knetseife, Zaubersand, Flummis und Lavalampen hergestellt. Im Raum „Kosmetik“ ging es um die Herstellung von Lippenpflege, Handcremes, Schüttelhandcremes und Lidschatten. Die von den Kindern selbst hergestellten Produkte dürften am Ende des Tages von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern mit nach Hause genommen werden.

Mit unseren Experimentiertagen möchten wir den Schülerinnen und Schülern die verschiedenen Phänomene der Natur näherbringen, diese erfahrbar machen und das Interesse daran fördern. Durch praktische und handlungsorientierte Experimente und Spiele, die altersgerecht ausgewählt sind, soll der Erfahrungshorizont der Kinder erweitert und naturwissenschaftliches Denken und Handeln gefördert werden.



MITTEILUNGEN

Rückblick Streetballturnier



Die wichtigste Regel beim Streetball lautet „Fair Play“ - und ein faires Spiel war es auch dieses Mal ausnahmslos wieder bei unserem 5. Streetballturnier, das am 14. März bei uns im Schulzentrum stattfand. Es gab „coole Mucke, sehr viel Style und eine geile Atmosphäre“, so die Zusammenfassung eines Teilnehmers. Eingeladen waren die 10. Klassen der Schulen aus Köln und Umgebung zu einem Tag voll Spaß und Sport. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben ihre Medaille mehr als verdient und die ersten drei Plätze konnten ihren Pokal vollkommen zu recht zurück in ihre Schulen tragen:

1. Platz: SIBI
(Städtisches Siebengebirgsgymnasium Bad Honnef)
2. Platz: Europaschule Köln
3. Platz: Team Holweide (Gesamtschule Holweide)

Weitere teilnehmende Mannschaften waren von folgenden Schulen: Gesamtschule Rodenkirchen, Elly-Heuss-Knapp Realschule, Heinrich Böll Gesamtschule, Realschule Köln-Deutz, Gesamtschule Leverkusen Schlebusch und natürlich unser Schulzentrum Buchheim.



MITTEILUNGEN

Rückblick Mathetag



Am Samstag, den 16. März 2024, waren alle Schülerinnen und Schüler der 3. bis 7. Klasse von 10.00 bis 14.00 Uhr zu unserem 3. Tag der Mathematik eingeladen, um mit uns die faszinierende Welt der Zahlen, Muster und Rätsel zu erleben. Gemeinsam ging es auf eine Reise in die Welt der Mathematik, die gezeigt hat, dass Mathematik nicht nur in der Schule, sondern überall um uns herum eine Rolle spielt.

Für unsere Teilnehmer:innen haben wir ein breites Angebot an Mitmachangeboten vorbereitet: Es gab eine Vielzahl an Zahlen - und Logikspielen, Knobelaufgaben und rasante Zahlenwettkämpfe. Es wurden überraschende Rechentricks vorgeführt und alte Rechenmethoden aufgezeigt, die einen Einblick in die faszinierende Geschichte der Mathematik gaben. Die Schüler:innen konnten ihr Wissen bei einem „Wer wird Millionär“- Spiel mit mathematischen Fragen testen. Eine kleine Fotoausstellung demonstrierte zudem visuell die Schönheit und Anwendungen der Mathematik in verschiedenen Bereichen des Lebens. Für alle, die tiefer in die Materie eintauchen wollten, gab es zwei spannende Workshops: Bei dem Workshop von Dipl.-Math. Serdar Altuntas ging es um die Frage „Wie ein mathematisches Problem lösen?“ und Deniz Schneider zeigte „Mathemagie-Zaubertricks mit mathematischem Hintergrund“.

Es war ein Tag voller Spaß, Spiel und faszinierender Einblicke, der die Mathematik auf eine andere Art erlebbar gemacht hat. Die Teilnahme war kostenfrei und zahlreiche Besucher nutzen diese besondere Gelegenheit in die Welt der Mathematik abzutauchen.

Weitere Infos unter: <https://www.ffw-gym.de/service-infos/aktuelle-beitr%C3%A4ge/3-tag-der-mathematik-2024/>