

# INFO**brief**

## MÄRZ

ALLES FREUET SICH UND HOFFET, WENN DER FRÜHLING SICH ERNEUT.  
(FRIEDRICH SCHILLER)

### TERMINE

Fachkonferenzen Block D	26.02.-01.03.2024
BO-Schulsprechstunde	06.03.2024
Elternseminar	07.03.2024 online
Nachschreibetermin	08.03.2024
Science Day Chemie	09.03.2024
VERA 8 Deutsch	13.03.2024
Lehrerkonferenz	13.03.2024
Streetballturnier	14.03.2024
BO-Stunde 9. Klasse	15.03.2024
bib Besuch 10. Klasse	15.03.2024
Tag der Mathematik	16.03.2024
2. Infoveranstaltung neue EF	19.03.2024
Abgabe Meldebogen	
Praktikumsplatz 9. Klasse	22.03.2024
Osterferien	25.03.-06.04.2024
Intensivkurse Osterferien	25.03.-06.04.2024

### MITTEILUNGEN

3D-Druck für Grundschüler  
Rückblick BO-Messe  
Rückblick Programmierstag



## TERMINE

### Fachkonferenzen Kunst/Musik/Sport



Vom **26. Februar bis 1. März** stehen wieder die Fachkonferenzen für Kunst, Musik und Sport 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.

### VERA 8 Mathe/ Deutsch/ Englisch

Die Vergleichsarbeiten VERA 8 sind schriftliche Arbeiten in Form von Tests, die den Kompetenzstand von Schülerinnen und Schülern hinsichtlich der länderübergreifend verbindlichen Bildungsstandards im zweiten Schulhalbjahr der Klasse 8 untersuchen. Im Rahmen von VERA 8 werden einzelne ausgewählte Kompetenzbereiche in den Fächern Deutsch und Mathematik, sowie Englisch überprüft. Die Ergebnismeldungen liefern Erkenntnisse über den Lernstand der Schülerinnen und Schüler zum Testzeitpunkt. Die Arbeiten werden länderübergreifend vom Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB), Berlin entwickelt. VERA ist das einzige explizit standardbezogene Verfahren, das bundesweit eingesetzt wird, um insbesondere den einzelnen Schulen eine abgesicherte datengestützte Standortbestimmung zu ermöglichen und daraus einen Handlungsbedarf abzuleiten. VERA 8 eignet sich nicht als Grundlage für Schullaufbahneempfehlungen, denn VERA liefert bezogen auf den einzelnen Schüler/die einzelne Schülerin keine zuverlässige Prognose zum weiteren Schulerfolg. Die Durchführung von VERA 8 ist verpflichtend. VERA 8 wird nicht benotet.

**Am Dienstag, den 27. Februar fand VERA 8 im Fach Mathematik statt, am Donnerstag, den 29. Februar im Fach Englisch und am Mittwoch, den 13. März findet VERA 8 in Deutsch.**

## TERMINE

### BO-Schulsprechstunde

Die Schulsprechstunde am **Mittwoch, den 6. März** stellt ein wesentliches Standardelement der Landesinitiative KaoA (Kein Abschluss ohne Anschluss) dar, bei dem die Schüler:innen die Angebote der Berufsberatung kennenlernen und von unserer Berufsberaterin der Agentur für Arbeit, Frau Harmsen, 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 Harmsen an. Die Themen für die Gespräche variieren je nach Bedarf. Mögliche Themen können sein:

- Ausbildungsmöglichkeiten
- Bewerbung Berufsschulen oder bei Ausbildungsbetrieben
- Anschlussperspektiven nach der Klasse 10

### Online-Elternseminar

Wir freuen uns, Sie in diesem Halbjahr am **Donnerstag, den 07. März 2024 um 18.00 Uhr** zu unserem Online-Elternseminar zum Thema „NUR NOCH 5 MINUTEN!“ – LUST UND FRUST DURCH DIGITALE SPIELE“ einladen zu dürfen! Dieser Themenschwerpunkt informiert über die Faszination von Games und Let's Plays, aber auch über das Abhängigkeitspotential sowie weitere Herausforderungen wie Kostenfallen. Es bietet einen Einblick in die Spielwelt von Jugendlichen und den Influencern, denen sie folgen. Es gibt Tipps für die pädagogische Begleitung und Handlungsstrategien werden aufgezeigt. 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 erhalten Sie Einblicke in die Faszination der digitalen Lebenswelt Ihres Kindes, entwickeln einen klaren Blick für mögliche Probleme, können Ihre persönliche Medienkompetenz erweitern und sich mit anderen Eltern über Ihre Erfahrungen austauschen.



## TERMINE

Unsere Referentin Johanna Wunsch ist Medienpädagogin (Master in Kinder- und Jugendmedien) und Referentin im Projekt Eltern und Medien der Landesanstalt für Medien NRW.

Das Elternseminar ist für Sie kostenlos und findet online statt. Sie können also entspannt von zu Hause aus teilnehmen. Benötigt werden lediglich ein Internetzugang sowie ein Laptop, Computer, Smartphone oder Tablet. Eine Anmeldung ist erforderlich - bitte füllen Sie daher das Formular unter dem unten angegebenen Link aus, wenn Sie teilnehmen möchten! **Ohne vorherige Anmeldung bis zum 3. März ist eine Teilnahme nicht möglich!**

Anmeldung unter: <https://www.wh-rs.de/service-infos/termine/elternseminar-2024/>

---

### Nachschreibetermin

Sollten Schülerinnen oder Schüler eine Klausur verpasst haben, wird diese am **Freitag, den 8. März** nachgeschrieben.

---

### Science Day Chemie

Naturwissenschaften hautnah erleben! Unter diesem Motto laden wir alle an Chemie interessierten Schülerinnen und Schüler der 3. bis 5. Klasse am **Samstag, den 9. März von 10.00 bis 12.00 Uhr** ein, sich spielerisch und praktisch mithilfe von Experimenten auszuprobieren. Die Schüler:innen haben die Möglichkeit, an verschiedenen Experimenten teilzunehmen und dabei die Grundlagen der Chemie kennenzulernen. Das Thema, mit dem wir uns an diesem Tag beschäftigen lautet „Magische Chemie! Von Zaubersand bis hin zu selbstgemachten Pflegeprodukten – Kreative Experimente zum Staunen und Anfassen“.



## TERMINE

Die verschiedenen Phänomene der Natur faszinieren nicht nur Erwachsene, auch die Jüngeren zeigen oft schon früh ein großes Interesse an diesen Themen. Dies möchten wir mit unseren Experimentiertagen unterstützen und fördern. Dabei wird durch praktische und handlungsorientierte Experimente und Spiele, die altersgerecht ausgewählt sind, der Erfahrungshorizont der Kinder erweitert und naturwissenschaftliches Denken und Handeln gefördert.

Weitere Infos zu Teilnahme und Anmeldung unter: <https://www.wh-rs.de/service-infos/termine/experimentiertag-chemie-2024/>

---

### Lehrerkonferenz

Am **Mittwoch, den 13. März** findet ab 15.50 Uhr die 5. Lehrerkonferenz statt.

---

### Streetballturnier

Am **Donnerstag, den 14. März** veranstalten wir von 09.00 bis 14.00 Uhr bei uns im Schulzentrum ein Street-Basketballturnier für die 10. Klasse. Eingeladen sind neben unseren Schüler:innen auch Teilnehmer:innen der Schulen unserer Umgebung.

Wir freuen uns auf ein spannendes Turnier voll Sportsgeist und Teamplay!

Weitere Infos zu Teilnahme und Anmeldung unter: <https://www.wh-rs.de/service-infos/termine/street-basketballturnier-2024/>

---

### BO-Stunde 9. Klasse

Die zweite BO-Veranstaltung für die 9er dient dazu, die Berufswegplanung zu vertiefen und sich konkret auf das Praktikum vorzubereiten. Welche Vorgaben gibt es zu beachten? Welche „Soft Skills“ und Fähigkeiten stehen ganz oben in der Berufswelt und werden gerne vom Arbeitgeber gesehen? Diesen und weiteren Fragen widmet sich die BO-Veranstaltung am **Freitag, den 15. März**.

## TERMINE

### bib International College 10. Klasse

Das Berufsfeld „Design, Gestaltung und IT“ zu entdecken und die eigenen Fähigkeiten in diesem Bereich zu schulen, dies sind die Ziele des Ausflugs zum Bib International College am **Freitag, den 15. März**. Dieses Berufsorientierungsangebot richtet sich an die Klasse 10, die an vier unterschiedlichen Workshops zu folgenden Themen teilnehmen wird:

Digitales Zeichnen, Charakter Design, 3D-Welten für Web & VR und Foto-Workshop.

Gleichzeitig lernen sie ein weiteres Berufskolleg kennen, das die oben genannten Disziplinen ausbildet.

### Tag der Mathematik



Am **Samstag, den 16. März**, bieten wir einen Tag der Mathematik für alle Gymnasien, Gesamt-, Real- und Grundschulen aus Köln und Umgebung an, zu dem wir alle Schülerinnen und Schüler von der **3. bis zur 7. Klasse** herzlich einladen.

Es werden spannende Workshops angeboten und zudem werden bei Knobel-, Strategie- und Rätselspielen die Kreativität und das mathematische Denken gefördert. An diesem Tag möchten wir damit allen interessierten Schüler:innen die Mathematik spielerisch näherbringen. **Die Teilnahme ist kostenlos – eine Anmeldung ist nicht erforderlich.**

Wir freuen uns auf einen Tag voll Konzentration, Freude und Leidenschaft!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: <https://www.wh-rs.de/service-infos/termine/3-tag-der-mathematik-2024/>

## TERMINE

### Schulsprechstunde 10. Klasse

Die Schulsprechstunde, die am **Dienstag, den 19. März** stattfindet, stellt ein wesentliches Standardelement der Landesinitiative KaoA (Kein Abschluss ohne Anschluss) dar, bei dem die SuS Angebote der Berufsberatung kennenlernen und von unserer Berufsberaterin der Agentur für Arbeit, Frau Harmsen, 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 Harmsen an. Die Themen für die Gespräche variieren je nach Bedarf. Mögliche Themen können sein:

- Ausbildungsmöglichkeiten
- Bewerbung Berufsschulen oder bei Ausbildungsbetrieben
- Anschlussperspektiven nach der Klasse 10

### 2. Infoveranstaltung für die neue EF

Am **Dienstag, den 19. März findet um 19.00 Uhr** die 2. Infoveranstaltung für die nächste EF statt. Bei diesem Termin erhalten alle interessierten Schüler:innen und Eltern – intern wie extern – eine umfassende Darstellung unseres Schulkonzeptes. Wir informieren ausführlich über die EF und über die Organisation der Sekundarstufe II (Kurswahl, Klausurplan etc.). Zudem werden wir auf individuelle Fragen eingehen, um die Schülerinnen und Schüler bestmöglich auf die Oberstufe vorzubereiten.

### Abgabe Meldebogen Praktikum 9er

Die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 9 müssen den Meldebogen für ihr dreiwöchiges Betriebspraktikum **spätestens am 22.03.2024** bei Frau König (StuBo) abgeben.

## TERMINE

### Osterferien

Die Osterferien sind vom **25. März bis zum 6. April.**

### Intensivkurse Osterferien

Wie bereits in den Ferien zuvor, bieten wir allen Schülerinnen und Schülern in den Osterferien Intensivkurse (Crashkurse) an. Ziel dieser Kurse ist es, jenen Schülerinnen und Schülern zu helfen, die Defizite in dem jeweils angebotenen Fach haben, sodass sie nach den Ferien gestärkt dem Lernstoff folgen können. In diesen Kursen soll daher der jeweilige Unterrichtsstoff wiederholt und aufgefrischt werden, jedoch keine neuen Themen behandelt werden. Um die Kurse möglichst ergebnisreich zu halten, ist die Gruppenstärke auf maximal 12 Teilnehmer:innen beschränkt. Damit ein Kurs zustande kommt, müssen sich jedoch mindestens 8 Schüler:innen anmelden. Um die Kurse möglichst ergebnisreich zu halten, ist die Gruppenstärke auf maximal 12 SuS beschränkt.

Die Anmeldung erfolgt über die Klassenlehrer:innen.



## MITTEILUNGEN

### 3D-Druck für Grundschüler



Unsere 3D-Drucker sind schon etwas Besonderes und auch unsere AG zu diesem Thema findet gute Resonanz, was uns sehr freut, denn es zeigt, dass diese Anschaffung sinnvoll war. Wir möchten aber auch andere Schulen teilhaben lassen und so besucht uns am 14. März eine Grundschule, die sich mit dem Thema 3D-Druck im Mathematikunterricht vertraut machen möchte.

### Rückblick BO-Messe



Unsere Bildungs- und Berufsorientierungsmesse, die am 2. Februar stattfand, war auch in diesem Jahr ein voller Erfolg: 23 Unternehmen und Bildungseinrichtungen präsentierten sich an diesem Tag und über 500 interessierte Schüler:innen nahmen dieses Angebot wahr. Neben zahlreichen Infoständen verschiedener Unternehmen und Bildungseinrichtungen gab es auch dieses Jahr wieder interessante Vorträge zum Thema Ausbildung und Beruf.

Weitere Infos unter: <https://www.wh-rs.de/service-infos/aktuelle-beitr%C3%A4ge/berufsorientierungs-messe-2023/>



**MITTEILUNGEN****Rückblick Robotik-Workshop**

Anfang Februar konnten sich unsere Schüler:innen, aber auch Schüler:innen anderer Schulen, wieder einmal auf den Weg in die Welt des Programmierens machen: Beim Calliope Mini Programmiertag waren Schüler:innen von der 4. bis zur 6. Klasse dazu eingeladen, sich mit dem Calliope Mini vertraut zu machen und die ersten Schritte des Programmierens zu gehen.

Der Calliope Mini ist ein kleiner Computer, der einfach zu programmieren ist, ganz viele Sensoren und eine LED-Anzeige an Bord hat, für den Einsatz mit Schüler:innen konzipiert wurde und der zudem noch lustig aussieht. Und das Beste daran: mit dem Mikrokontroller Calliope Mini ist der Einstieg in die Welt des Programmierens ein Kinderspiel, das zudem viel Spaß bereitet!

