

# INFO**brief**

APRIL

WANDLUNG IST NOTWENDIG WIE  
DIE ERNEUERUNG DER BLÄTTER IM FRÜHLING.

(VINCENT VAN GOGH)

## TERMINE

Osterferien	03.-15.04.2023
Intensivkurse Osterferien	03.-15.04.2023
2. Elternsprechtag	26.04.2023 Online
3. Berufsfelderkundung Klasse 8	27.04.2023
Girls` and Boys` Day	27.04.2023
Fußballturnier 5./6. Klasse	28.04.2023

## MITTEILUNGEN

Rückblick Elternseminar  
Rückblick Streetballturnier  
Rückblick Tag der Mathematik

## TERMINE

### Osterferien

Vom **3. bis 15. April** sind Osterferien.



### 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.

Folgender Kurs wird in den Osterferien angeboten: Intensivkurs Mathematik für die 10b am Montag 10.04., Mittwoch 12.04. und Donnerstag 13.04. jeweils von 10:00 – 13:30 Uhr bei Herrn Caliskan.

### 2. Elternsprechtag



Am **Mittwoch, den 26. April** findet in der Zeit von **14:00 bis 19:00 Uhr** unser Elternsprechtag statt. Dieser erfolgt online über Microsoft Teams. Über den genauen Ablauf werden die Eltern im Vorfeld informiert.

Sollten Eltern bei einem Lehrer keinen Termin für den Elternsprechtag erhalten, besteht die Möglichkeit, mit unseren Lehrerinnen und Lehrern einen anderen Termin zu vereinbaren.

- ▶ Unterrichtsende um 13:20 Uhr

**TERMINE****3. Berufsfelderkundung  
Klasse 8**

Vor allem am Anfang der Jahrgangsstufe 8 fällt es vielen Schülerinnen und Schülern schwer, sofern sie vorher keine Erfahrungen im Berufsalltag gesammelt haben, eine Verbindung zum Berufsleben herzustellen. Im Rahmen der Berufsfelderkundung können sie daher in der Jahrgangsstufe 8 als Einstieg drei Tagespraktika in verschiedenen Wunschbetrieben durchführen, um die Scheu vor dem Berufsleben zu nehmen und einen Einblick in das Arbeitsleben zu verschaffen. Die Berufsfelderkundung findet drei Mal pro Halbjahr statt.

Am **Donnerstag, den 27. April**, ist die 3. Berufsfelderkundung.

**Girls´ and Boys´ Day**

Das Projekt „Girls‘Day – Mädchen-Zukunftstag“ soll dazu beitragen, die Berufschancen von Mädchen in zukunfts-trächtigen Berufsfeldern - insbesondere in (informations-) technologischen und naturwissenschaftlichen Bereichen sowie in handwerklichen Berufen – auszubauen. Das Projekt „Boys‘Day – Jungen-Zukunftstag“ gibt Jungen die Möglichkeit, Berufe kennenzulernen, in denen Männer noch immer unterrepräsentiert sind – dies sind beispielsweise Berufe aus dem sozialen, erzieherischen und pflegerischen Bereich.

Der dritte Berufsfelderkundungstag (s.o.) ist auch gleichzeitig der Girls and Boys Day. An dem Tag sollten sich die Schüler:innen ein Tagespraktikum suchen, das ihnen die Möglichkeit bietet, Berufe kennenzulernen, in denen Männer bzw. Frauen immer noch unterrepräsentiert sind.



**MITTEILUNGEN****Rückblick Elternseminar**

Das diesjährige Elternseminar, das am Donnerstag, den 9. März 2023 stattfand, thematisierte die „Mediennutzung ab der 5. Klasse“. Der Fokus an diesem Abend lag auf der Problematik einer exzessiven Mediennutzung und es gab Tipps für die pädagogische Begleitung und konkrete Handlungsstrategien. Denn: Mit zunehmendem Alter der Kinder werden die Anforderungen an die Medien- und Erziehungskompetenz der Eltern immer höher. YouTube, Snapchat, Instagram, TikTok und andere soziale Medien gewinnen zunehmend an Bedeutung für die Heranwachsenden. 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 Ihre persönliche Medienkompetenz erweitern und sich mit anderen Eltern über Ihre Erfahrungen austauschen.

Unsere Referentin Linda König ist Medienpädagogin und führt seit über 15 Jahren Bildungsangebote im Bereich der aktiven Medienarbeit und der kritischen Medienbildung durch. Sie hat selbst zwei Kinder im Alter von 10 und 13 Jahren und kennt aus eigener Erfahrung die Diskussionen um Smartphone, PC und Tablet-Nutzung. Das Elternseminar war für die Eltern kostenlos und fand online statt.

Weiterführende Infos finden sich in der Linkliste der Referentin:

<https://www.wh-rs.de/service-infos/aktuelle-beitr%C3%A4ge/elternseminar-1/>

**MITTEILUNGEN****Rückblick Streetballturnier**

Die Regeln des Streetball sind viel einfacher als die Basketballregeln. Die wichtigste Regel heißt „Fair Play“! Und ein faires Spiel war es auch bei unserem Street-Basketballturnier, das wir am 17. März 2023 bei uns im Schulzentrum ausgerichtet haben und zu dem alle 10. Klassen/EF der Schulen aus Köln und Umgebung eingeladen waren. 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: HöGy Allstars (Hölderlin Gymnasium)
2. Platz: Buchheim Heat (Ferdinand Franz Wallraf Gymnasium)
3. Platz: KAS (Kaiserin Augusta Schule)

Weitere teilnehmende Mannschaften waren von folgenden Schulen: Johannes Gutenberg Realschule, Landrat-Lucas-Gymnasium, Gymnasium Rodenkirchen und Siebengebirgsgymnasium



## MITTEILUNGEN

### Rückblick Mathetag



Unser Tag der Mathematik, der am 18. März stattfand, war ein voller Erfolg: zahlreiche kleine und große Besucher kamen in unser Schulzentrum, um die faszinierende Welt der Mathematik zu entdecken. Es wurden spannende Workshops wie „Geheime Botschaften der Mathematik“ und „Die „Stumme“ (-Glocke) im Kölner Dom - erst mit Mathe zum Klingen gebracht“ von namhaften Referenten der Universität zu Köln angeboten. Zudem wurden bei Knobel-, Strategie- und Rätselspielen die Kreativität und das mathematische Denken spielerisch gefördert.

Wir sind uns sicher, dass wir an diesem Tag vielen interessierten Schüler:innen die Mathematik spielerisch näherbringen konnten.

