

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde des JRG,

wie jedes Jahr zu den Weihnachtsferien erreicht Sie und euch heute der neue Newsletter mit Informationen und Berichten über bemerkenswerte Veranstaltungen und Projekte sowie den aktuellen Terminen.

Ankündigung zum Benefiz-Dinner

Die AG Zukunftsschule lädt Sie herzlich zu unserem Benefiz-Dinner unter dem Motto „Jeder Gang ein Schritt für bessere Bildung“ am 24.03.26 ein.

Unsere Gäste erwartet ein sorgfältig zusammengestelltes Menü aus drei regionalen, saisonalen und vegetarischen Gängen.

Für Abwechslung und Unterhaltung zwischen den einzelnen Gängen sorgen verschiedene Programmpunkte, darunter Poetry Slam, musikalische Einlagen und vieles mehr.

Mit dem Benefiz-Dinner möchten wir nicht nur einen schönen Abend gestalten, sondern auch Hilfe leisten: Der Erlös geht vollständig an Projekte, die Kindern und Jugendlichen in Krisen- und Kriegsgebieten Zugang zu Bildung ermöglichen. Jeder Beitrag hilft und unterstützt!

Eingeladen sind alle, die bereit sind, uns durch ihre Anwesenheit in unserem Vorhaben zu unterstützen – ob in kleiner Runde oder als Gruppe.

Merken Sie sich den Termin gerne schon jetzt vor! Weitere Informationen zu Karten, Preisen und Ablauf folgen in Kürze.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie bei unserem Benefiz-Dinner begrüßen zu dürfen!



Die AG Zukunftsschule

Der AK Prävention informiert

*Kreativ und stark im Netz, durch selbst
kreierten Content!*

So bunt und vielfältig das Internet mit all seinen Angeboten ist, so birgt es auch immer wieder Herausforderungen für Nutzer:innen. Gerade im Bereich der Demokratiebildung und dem Erkennen von Fake-news sind User:innen aller Altersgruppen, aber besonders junge Menschen gefordert. Hierfür sind die Fähigkeiten, Informationen überprüfen und einordnen zu können und durch vorhandenes Wissen zu verstehen nötig.

Mit dem neuen Präventionsangebot „**TikTok WORKSHOP/Content Creator:innen für Demokratie und gegen Hass – kreativ gegen Rechts**“ möchten wir den Schüler:innen des 8. Jahrgangs mehr Sicherheit und einen selbstbewussten Umgang für Content im digitalen Raum vermitteln.

Daher freuen und bedanken wir uns, dass der Schulverein des JRG, auch dieses Projekt finanziell unterstützt und wir den Autor des Buches „Drei Steine“ Nils Oskamp für dieses weitere Projekt gewinnen konnten.

Der Workshop, welcher im Januar 2026 durchgeführt wird, setzt sich zusammen aus einem Impulsvortrag mit dem Schwerpunkt Medienkompetenz sowie Demokratiebildung. Im Anschluss gestaltet der Referent eine kreative Auseinandersetzung dazu mit den einzelnen Klassen. Das Ziel des Workshops ist es, den Jugendlichen das Wissen und die Techniken zu vermitteln selbstbewusst und individuell im digitalen Raum sowie im sozialen Umfeld agieren zu können.

Alle Informationen zum Projekt und den weiteren Präventionsangeboten am JRG lassen sich auf der Homepage des JRG finden, unter <https://jrg-wedel.de/schulleben/praevention.html>.

Euer/Ihr Arbeitskreis-Prävention

Rückblick auf die SV-Projekte seit den Herbstferien

Seit den Herbstferien war bei der SV wieder einiges los! Direkt in der ersten Schulwoche nach den Herbstferien, am 7.11., fand unsere Unterstufen-disco unter dem Motto Herbst & Halloween statt. Mit etwa 174 Schülerinnen und Schülern war die Disco sehr gut besucht. Besonders beeindruckend waren die vielen kreativen und passend zum Motto gestalteten Verkleidungen. Auch der Kostümwettbewerb



sorgte für viel Begeisterung – gerade die Gewinnerkostüme waren wirklich großartig!



In der darauffolgenden Woche, am 13.11., fand die Klassensprecher-Vollversammlung statt. Dabei wurden so viele Anträge aus der Schülerschaft eingebracht, dass wir eine weitere Versammlung benötigen, um alle Anliegen ausführlich besprechen und beantworten zu können. Wir freuen uns sehr über dieses große Engagement!

Am 21.11. war es dann endlich so weit: Die neuen Schulpullover mit dem neuen Backprint kamen an und wurden direkt an die Bestellerinnen und Besteller verteilt.

Ein weiteres Highlight war die Nikolausaktion am 04.12.2025. Gemeinsam mit der Junior-SV hat die SV bereits am Vorabend des 5.12. für jede Schülerin und jeden Schüler eine kleine Weihnachtskugel in den Klassen auf jeden Tisch verteilt. Am nächsten Morgen wurden diese mit viel Freude entdeckt. Ein großes Dankeschön geht an dieser Stelle an den Schulverein, der diese Aktion finanziert hat – vielen Dank!

Ebenfalls am 5.12. fand ein Filmabend statt. Gezeigt wurde der Film „Kevin – Allein gegen alle“, der von der Junior-SV ausgewählt wurde. Auch von der Junior-SV ausgewähltes Essen wie Waffeln und Popcorn und ausgewählte Getränke wurden verkauft. Der Abend war ein voller Erfolg, wir haben viele positive Rückmeldungen erhalten und alle hatten sichtlich Spaß.

Zum Abschluss möchten wir noch von der Aktion „Weihnachten im Schuhkarton“ berichten. Auch diese Aktion war erfolgreich: Insgesamt konnten wir etwa 35 Kartons aus den Klassen sammeln, die nun an bedürftige Kinder mit der Organisation Diako-Migra gespendet werden.

Elisa Brinkmann für die SV

Die Lange Nacht der Mathematik 2025

Am 21.11. war es wieder soweit, der von vielen lang ersehnte Termin war endlich da: Die Mathenacht 2025. Wobei man sich fragen mag: Mathematik, lang ersehnt und dann noch Nacht? Eine Kombination von Begriffen, die viele eher mit gefürchtet, Angstschweiß und Albtraum verbinden.

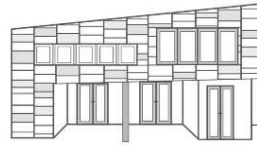
Das aber trifft nicht auf jeden zu. Denn die Mathenacht verbinden einige auch mit viel Spaß und kniffligem Knobeln, intensivem Rechnen und gemeinsamen Lösen von Aufgaben. In der Mathenacht sucht man neue Herausforderungen und malt, bastelt, rechnet und diskutiert kreativ mit Gleichgesinnten über und mit Mathematik. Und nichts ist schöner, als dann mit freudestrahlenden Augen ein gemeinsames Ergebnis präsentieren zu können und dann in großen Jubel auszubrechen, wenn es korrekt ist.

Die Aufgaben waren wieder sehr kreativ und anspruchsvoll gestellt: z.B.: Sudokus, Zuordnung von Bildern zu Personen, Wahrscheinlichkeit von Preisen bei einer Lotterie, Wahrheitsgehalt von Aussagen, krabbelnde Ameisen in einem Dreiecksmuster, oder verlorene Socken in einer Waschmaschine.



Leider gab es auch Aufgaben, die in den Formulierungen nicht glücklich gestellt waren und bei denen die Kinder nicht an der Mathematik, sondern eher an inhaltlichen oder sprachlichen Spitzfindigkeiten scheiterten: Anzahl an Stunden in der letzten Märzwoche, in der ein Tag dabei war, an dem von Winter- auf Sommerzeit umgestellt wurde; oder ein Kreuzzahlrätsel für eine 5. Klasse, bei dem die Umschreibungen auf Englisch gegeben waren.

Das führte dazu, dass die 5. Klassen es nicht schafften, in die 2. Runde zu kommen und dann teilweise traurig um 22:00 nach Hause gehen mussten, obwohl sie gerne noch geblieben wären. Dennoch waren die meisten sehr froh und begeistert über diesen Abend und freuen sich schon auf die nächste Mathenacht.



Die 6./7. und 8./9 Klassen, die bis Mitternacht in der Schule rechnen durften, schafften es in die 2. Runde und rechneten dann neu motiviert und sehr erfolgreich und waren bei Beendigung der Mathenacht kurz davor, auch in die 3. Runde zu kommen.

An der Mathenacht nahmen insgesamt 84 Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 bis 8 statt. Die Klassenstufen 10-Q1 durften leider nicht teilnehmen, da sich nicht genügend Eltern für das Organisationskomitee gemeldet hatten.

Die aktivsten Klassen in den jeweiligen Klassenstufen waren:

5a: 12 Teilnehmer

6a: 7 Teilnehmer

7c und 7e: 5 Teilnehmer

8a: 6 Teilnehmer

Die Teilnehmer hatten sich in Gruppen von 2-4 Personen angemeldet und jede Gruppe wurde von einem Erwachsenen begleitet, so dass zusätzlich noch ca. 30-35 Erwachsene anwesend waren. Die ließen es sich natürlich auch nicht nehmen, ihre verstaubten Schulmathekenntnisse zu aktivieren und den Kindern Tipps zu geben oder selber mit Begeisterung zu rechnen. Manchmal mussten sie nur trösten, anfeuern oder ihre Gruppe mit Stärkung vom reichhaltigen Buffet zu versorgen.

Ermöglicht wird die Mathenacht am JRG aber nur, weil sich ca. 20 Eltern im Organisationskomitee engagieren und weil Herr Verter dieses alles seit Jahren mit großer Leidenschaft organisiert. Dafür bedankt sich die Fachschaft Mathematik ganz besonders bei ihm.

VIELEN DANK Herr VERTER !!!

(Dieter Teising für die FS Mathematik)

Das neue Jahrbuch

Nach den Weihnachtsferien wird das neue Jahrbuch zum Verkauf angeboten – wir können uns freuen auf ein prall gefülltes Fotobuch mit allen Klassenfotos, vielen Gruppen- und Gremienfotos und zahlreichen Impressionen aus dem Schulalltag. Ein herzlicher Dank geht an Eva Dankers für die Organisation!



Liebe Schulgemeinschaft!

Mit einem Foto von dem Weihnachtsbaum in der Pausenhalle grüße ich Sie und euch sehr herzlich mit den besten Wünschen für die Ferien!

B. Dr. Röhde



Terminplan für das Schuljahr 2025/2026 (alle Angaben ohne Gewähr)

Stand: Dezember 2025

Dezember 2025

Di., 09.12.2025 19:00-20:30 Uhr	Schulkonferenz
Do., 18.12.2025	Letzter Unterrichtstag vor den Weihnachtsferien; Schulschluss nach der 4. Stunde.
Do., 18.12.2025 11:30-14:30 Uhr	Weihnachtsfußballturnier
Fr., 19.12.2025 - Di., 06.01.2026	Weihnachtsferien

Januar 2026

Mi., 07.01.2026	1. Unterrichtstag nach den Weihnachtsferien. Unterrichtsbeginn ist zur 1. Std. um 07:50, Unterricht nach Plan. Es gilt der Stundenplan einer GERADEN Woche.
Mi., 14.01.2026 19:00 Uhr	10. Klassen: Informationsabend zur Profiloberstufe
Di., 20.01.2026	Präventionstheater „Püppchen“, Klassenstufe 7
Do., 22.01.2026	Tag der deutsch-französischen Freundschaft
Fr., 30.01.2026	Halbjahreszeugnisse in der 5. Stunde, danach unterrichtsfrei

Februar 2026

Mo., 02.02.2026	Beweglicher Ferientag
Di., 03.02.2026	Schulentwicklungstag (SET) für Lehrkräfte Unterrichtsfrei für Schülerinnen und Schüler
Mi., 04.02.2026	1. Unterrichtstag im 2. Halbjahr, Unterrichtsbeginn ist zur 1. Std. um 07:50, Unterricht nach Plan. Es gilt der Stundenplan einer GERADEN Woche
Mi., 04.02. - Sbd. 07.02.2026	Oberstufentheater - Probenfahrt
Do., 05.02.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Der Ochsenweg - Eine Reise durch die jütische Halbinsel (Prof. Dr. Krieger)
Di., 10.02.2026	19.00 Uhr: Informationsveranstaltung für alle 6. Klassen zum Thema 2. Fremdsprache
Mi., 11.02.2026	Infoabend für die Eltern der 4. Klassen
Fr., 13.02.2026 14.00 – 18.00 Uhr	Elternsprechtage
Mi., 18.02.2026 15.30 – 18.00 Uhr	Infonachmittag für die Viertklässler
Fr., 20.02.2026	Ej-Klassen - Besuch der "Messe Einstieg" mit der BeO-Lehrkraft
Do., 26.02. - Sbd., 28.02.2026	Oberstufentheater - Aufführungen (19:30-22:00 Uhr)



März 2026

Fr., 06.03.2026	Beweglicher Ferientag
Do., 12.03.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Wo seid ihr den alle? Von der seriösen Suche nach extraterrestrischem Leben (Prof. Dr. Duschl)
Fr., 13.03.2026 9.00 – 11.20 Uhr	Q1: Vortrag EZB und Euro
Do. 19.03.2026	Känguru-Wettbewerb der Mathematik Klasse 9 : Besuch der Pinball-Messe (8.00 – 13.00 Uhr)
Sa., 21.03.2026 18.00 Uhr	Rock am Rist – Schülerbands des JRG präsentieren ihre Songs
Di., 24.03.2026	Benefiz-Dinner unter dem Motto „Jeder Gang ein Schritt für bessere Bildung“
Mi., 25.03.2026	Letzter Schultag vor den Osterferien, Unterricht nach Plan, d.h. inkl. Nachmittagsunterricht
Do., 26.03. - Fr. 10.04.2026	Osterferien

April 2026

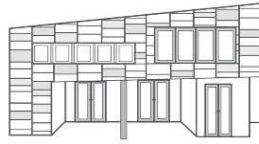
Mo., 13.04.2026	1. Unterrichtstag nach den Osterferien. Unterrichtsbeginn ist zur 1. Std. um 07:50, Unterricht nach Plan. Es gilt der Stundenplan einer GERADEN Woche.
Mo., 13.04. - Fr., 24.04.2026	10. Klassen - Betriebspraktikum
Mo., 13.04. - Fr., 24.04.2026	Ej-Klassen - Wirtschaftspraktikum
Do., 23.04.2026	Jahrgänge 6 und 8: Girls' and Boys' Day
Do., 23.04.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Mikroalgen: Biomasse, Bioenergie, CO2-Senke - Lösungen für die Zukunft? (Prof. Dr. Schulz)

Mai 2026

Fr., 01.05.2026	Tag der Arbeit (Gesetzlicher Feiertag)
Di., 05.05. - Sa., 09.05.2026	JtFO – Frühjahrs-Bundesfinale Jugend trainiert für Olympia in Berlin
Mi., 13.05.2026	Beweglicher Ferientag
Do., 14.05.2026	Himmelfahrt (Gesetzlicher Feiertag)
Fr., 15.05.2026	Beweglicher Ferientag
Mo., 25.05.2026	Pfingstmontag (Gesetzlicher Feiertag)
Do., 28.05.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Die wehrhafte Demokratie: Deutschlands politisches System und seine Feinde (Prof. Dr. Martin)

Juni 2026

Mo., 01.06. - Fr. 05.06.2026	Q1-Klassen: Studienfahrten
Fr., 05.06.2026	Klasse 5: Musenkinder
Mi., 17.06.2026	Q1: studienfeldbezogene Beratungstests (Agentur für Arbeit)



Juli 2026

Fr., 03.07.2026	Zeugnisausgabe und Ende des Schuljahres; Schulschluss nach der 4. Stunde (11:20)
Mo., 06.07. – Fr., 15.08.2026	Sommerferien

Terminplan für das Schuljahr 2026/2027 (alle Angaben ohne Gewähr)

August 2026

Mo., 17.08.2026	1. Schultag des Schuljahres 2026/27 - Unterrichtsbeginn um 08:35 Uhr - kein Nachmittagsunterricht
Di., 18.08.2026	Einschulungsfeier neue 5. Klassen

September 2026

Sbd., 12.09.2026	Exkursion der SHUG
Do., 17.09.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Was hat die künstliche Intelligenz dazugelernt? (Prof. Dr. Piel)

Oktober 2026

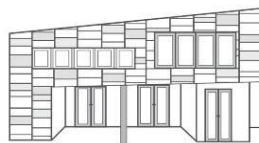
Sa., 03.10.2026	Tag der deutschen Einheit (gesetzlicher Feiertag)
Do., 08.10.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Tierzucht - Gestern - Heute - Morgen (Prof. Dr. Thaller)
Fr., 09.10.2026	Letzter Unterrichtstag vor den Herbstferien
Mo., 12.10. - Fr., 24.10.2026	Herbstferien
Mo., 26.10.2026	1. Unterrichtstag nach den Herbstferien, Unterrichtsbeginn zur 1. Std. um 07:50. Es gilt der Stundenplan einer GERADEN Woche.
Mo., 26.10. - Fr., 06.11.2026	10. Klassen: Betriebspraktikum
Sa., 31.10.2026	Reformationstag (gesetzlicher Feiertag)

November 2026

Do., 12.11.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Herausforderung Klimawandel (Prof. Dr. Latif)
------------------------------------	---

Dezember 2026

Do., 03.12.2026 19:00-20:30 Uhr	Vortrag der SHUG: Wie pflege ich meine Haut richtig? (Prof. Dr. Mrowietz)
Fr., 18.12.2026	Letzter Unterrichtstag vor den Weihnachtsferien; Schulschluss nach der 4. Stunde.



Mo., 21.12.2026 - Mi., 06.01.2027	Weihnachtsferien
--------------------------------------	------------------

Januar 2027

Do., 07.01.2027	1. Unterrichtstag nach den Weihnachtsferien. Unterrichtsbeginn ist zur 1. Std. um 07:50, Unterricht nach Plan. Es gilt der Stundenplan einer UNGERADEN Woche.
-----------------	---