



Jahresarbeitsplan Jahrgang 10 Termine und Unterrichtsvorhaben Schuljahr 2023/24

| 1. Quartal | 2. Quartal | 3. Quartal | 4. Quartal |
|---|--|--|--|
| 32. KW, ab 07.08.2023 | 44. KW, ab 30.10.2023 | 5. KW, ab 29.01.2024 | 16. KW, ab 15.04.2024 |
| <p>01.08. 1. Lehrerkonferenz 07.08. KL-Unterricht, Unterrichtsschluss nach der 6. Std. 22.08. 1. Klassenpflegschaft 18 Uhr 24.08. 1. Schulinterne Lehrerfortbildung/ Studientag 24.08.-26.08. Fortbildung Lions Quest</p> <p>06.09. 1. Schulpflegschaft 19 Uhr 13.09. 1. Schulkonferenz 19 Uhr 13.09. Pädagogischer Tag zum Thema Lernzeiten / Studientag 25.09.-29.09. Austausch mit Caudry</p> <p><i>03.10. Tag der Deutschen Einheit</i> <i>02.10. – 13.10. Herbstferien</i></p> <p>16.10. – 20.10. Klassenfahrt</p> | <p>31.10. Oberstufentag 31.10.- 03.11. Bewerbertraining Kerken 31.10. Quartalskonferenzen 01.11. Allerheiligen 02.11. Elterninformationsabend gymnasiale Oberstufe 06.11.- 10.11. Bewerbertraining Hüls 07.11. 1.Lern- und Entwicklungsgespräche (LEG) 12:30-17:00 Uhr 08.11. 1.Lern- und Entwicklungsgespräche 16:00-19:00 Uhr 29.11.-30.11. Projekttag Tag der offenen Tür 30.11. Tag der offenen Tür (15:00 – 18:00 Uhr) / Unterrichtsschluss nach der 5. Std. 05.12. Weihnachtsmärchen 20.12. Weihnachtsfeier KL 21.12. – 05.01. Weihnachtsferien 09.01. 2. Lehrerkonferenz 18.01. Zeugniskonferenzen / Studientag 26.01. 1. Assembly 26.01. Zeugnisausgabe 6. Std.</p> | <p>01.02 Ausbildungsmesse Hüls 06.02. 2. Klassenpflegschaftssitzung 18 Uhr 09.02. 2. Schulinterne Lehrerfortbildung/ Studientag 12.02. Rosenmontag 13.02. Veilchendienstag / Beweglicher Ferientag 16.02. 2. SV-Sitzung 21.02. 2. Schulpflegschaft 19 Uhr 28.02. 2. Schulkonferenz 19 Uhr 13.03. Kurswahlen für die EF (Abitur 2027) 14.03.-15.03. Präventionstage 16.03. Clean-Up-Day 18.03.-22.03. Austausch mit Caudry 25.03. – 06.04 Osterferien 03.04. 3. SV-Sitzung</p> | <p>16.04. 1.Lern- und Entwicklungsgespräche (LEG) 12:30-17:00 Uhr 17.04. 2. Lern- und Entwicklungsgespräche (LEG) 16:00-19:00 Uhr 01.05. Tag der Arbeit 07.05. 3. Lehrerkonferenz 09.05. Christi Himmelfahrt 10.05. Beweglicher Ferientag 20.05. – 21.05. Pfingstferien 22.05. 3. Schulpflegschaftssitzung 19 Uhr 29.02. 3. Schulkonferenz 19 Uhr 30.05. Fronleichnam 31.05. Beweglicher Ferientag 11.06. Notenbekanntgabe ZP10 und Beratung 13.06. Zeugniskonferenz 14.06. Buchrückgabe 17.06.-21.06. Unterrichtsschluss nach 6. Std. 19.06. Aufräumtag, Entlassprobe 20.06. Wandertag 21.06. Entlassfeier</p> |



Jahresarbeitsplan Jahrgang 10

Termine und Unterrichtsvorhaben

Schuljahr 2023/24

| Teamsprecher:in: David Fortmann und Meryem Cicek (Stellvertreterin) | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|---|---------------------|---|
| 10a: Petra Janzen und Joachim Ritzka | | 10b: David Fortmann und Beate Neuhöfer | 10c: Sabrina Keller und Thomas Balters | 10d: Meryem Cicek und Linda Buck | 10e: Ramona Michel | 10f: Tobias Schmidt | 10g: Svenja Steinkamp |
| Fach (WS) | 1. Quartal | | 2. Quartal | | 3. Quartal | | 4. Quartal |
| | 32. KW, ab 07.08.2023 | | 44. KW, ab 30.10.2023 | | 5. KW, ab 29.01.2024 | | 16. KW, ab 15.04.2024 |
| Deutsch (4) | Literarische Texte analysieren (Typ: 4a) | | Informative Texte verfassen (Typ: 2) | | Sachtexte untersuchen und vergleichen (Typ 4a+4b) | | Wiederholung und Vorbereitung ZP |
| Mathematik (4) | GK: Darstellungen von Körpern Geometrie Zuordnungen EK: Quadratische Funktionen Quadratische Gleichungen Körper/Flächen Potenzen und Wurzeln | | GK: Zuordnungen - Funktionsbegriff Prozent- und Zinsrechnung EK: Exponentialfunktion Wachstum und Abnahme: linear, quadratisch, exponentiell | | GK: Stochastik Vorbereitung ZP EK: Trigonometrie Stochastik Vorbereitung ZP | | Durchführung und Auswertung der ZAP |
| Englisch (4) | English connects - a diverse nation: New Zealand | | Future visions | | Take a stand | | EK: short stories (Bezug New Zealand and Great Britain) GK: e-mail/ application/ comment |
| WP (3) | NW: Fortbewegung und Mobilität F: Paris - la capitale AH: Vegetarismus und andere Ernährungsformen AT: Bauen und Wohnen: Baustoffe und bautechnische Verfahren, Holzwerkstoffe, z.B. Fachwerkhaus, Brücken DG: Grundlagen der Fotografie | | NW: Daten und Kommunikation F: Comme amour ou comme amitié AH: Essstörungen AT: Bauen und Wohnen: Baustoffe und bautechnische Verfahren, Holzwerkstoffe, z.B. Fachwerkhaus, Brücken DG: Fotografie als Kunstform | | NW: Astronomie F: La vie au collège AH: Arbeiten im Betrieb, aber sicher! AT: Mobilität - Alternative Antriebstechniken DG: | | NW: Wahlbereich F: Découvrir le monde professionnel AH: Wie schmeckt der Abschluss? AT: Onlineökonomie und Berufsorientierung DG: |
| Latein (3) | Lektion 9-10 "Helena und Paris" / "Im Bauch des Pferdes" | | Lektion 11-12 "Dido und Aeneas" / "Die Gründung der Stadt Rom" | | Lektion 13-14 "Ein unerbittlicher Gläubiger" / "Briefe aus Gallien" | | Lektion 15-16 "Cicero greift Verres scharf an" / "Tiberius Gracchus spricht" |
| GePo (2) | Neuordnung der Welt nach 1945 | | Deutschland besetzt, geteilt, vereint | | Das politische System der EU + Friedens- und Sicherheitspolitik | | Funktionen der Medien in der Demokratie |



Jahresarbeitsplan Jahrgang 10 Termine und Unterrichtsvorhaben Schuljahr 2023/24

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Erdkunde (2) | Armut - Reichtum/ Migration | Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung/ Verstädterung | Europa im Wandel | Globalisierung - in mitten einer vernetzten Welt |
| AW (2) | Mein Weg in die Arbeitswelt - Leben und Arbeiten | Warum ist die allgemeine Wirtschaftslage für uns so wichtig? | Wie viel Schutz kann und soll der Staat uns Menschen bieten? | Risiken und Chancen für den nachhaltigen Schutz der Umwelt. |
| Kunst (3) | Werbung und Design | Das Bild der Wirklichkeit: Verfremdung | Abstrakte Experimente zur Bildfindung | Architektur: Außengestaltung (Schulgestaltung) |
| Chemie (2) | Säuren und Laugen | Säuren und Laugen Elektrochemie | Elektrochemie Organische Chemie | Organische Chemie |
| Physik (2) | Energie Leistung Wirkungsgrad (30) | Elektrische Energieversorgung (20) | Radioaktivität und Kernenergie (10) | |
| Religionslehre (2) | Sehnsucht nach Religion (12) (Religionsbegriff - religiöse Gruppen) | Fernöstliche Religionen (12) | Sterben, Tod und Auferstehung (12) | Zukunft von Mensch und Erde (12) |
| Philosophie (2) | Aus pädagogischen Gründen werden die Reihenfolge der Themen sowie deren Ausführlichkeit ggf. variiert, da das Fach Praktische Philosophie bei der Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler ansetzt. Leib und Seele Interkulturalität | Freiheit und Verantwortung Völkergemeinschaft und Frieden | Ökologie vs. Ökonomie Quellen der Erkenntnis | Menschen- und Gottesbilder in Religionen |
| Sport (2) | Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik | Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähigkeiten ausprägen (Fitness) | Gestalten, tanzen, Darstellen - Gymnastik/ Tanz, Bewegungskünste (versch. Tänze, Ball-Ko-Robics) | Spielen in und mit Regelstrukturen - Sportspiele (Basketball) |
| Methoden | EK: Karikaturauswertung, Statistik-/Fotoauswertung 12.09. Bewerbungen schreiben | EK: Bevölkerungspyramide lesen und verstehen können | EK: Tabellen auswerten | EK: Karten interpretieren, einen Raum fragegeleitet analysieren |
| Klassenarbeiten | 11.09. – 15.09. S1, L1 18.09. – 22.09. D1, M1 25.09. – 29.09. E1, WP1 | 13.11. – 18.11. S2, L2 27.11. – 01.12. D2, M2 04.12 – 08.12. E2, WP2 | 05.02. – 09.02. S3, L3 19.02. – 23.02. D3, E3 26.02. – 01.03. M3, WP3 | 22.04. – 26.04. D4, E4 29.04. – 03.05. M4, WP4 14.05. ZP 10 Deutsch 16.05. ZP 10 Englisch 24.05. ZP 10 Mathe ZP Nachschreibtermine: 29.05. (D), 04.06. (E), 06.06. (M) |