



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

<b>Erdkunde (2)</b>	Armut - Reichtum/ Migration	Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung/ Verstädterung	Europa im Wandel	Globalisierung - in mitten einer vernetzten Welt
<b>AW (2)</b>	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.
<b>Kunst (3)</b>	Werbung und Design	Das Bild der Wirklichkeit: Verfremdung	Abstrakte Experimente zur Bildfindung	Architektur: Außengestaltung (Schulgestaltung)
<b>Chemie (2)</b>	Säuren und Laugen	Säuren und Laugen Elektrochemie	Elektrochemie Organische Chemie	Organische Chemie
<b>Physik (2)</b>	Energie Leistung Wirkungsgrad (30)	Elektrische Energieversorgung (20)	Radioaktivität und Kernenergie (10)	
<b>Religionslehre (2)</b>	Sehnsucht nach Religion (12) (Religionsbegriff - religiöse Gruppen)	Fernöstliche Religionen (12)	Sterben, Tod und Auferstehung (12)	Zukunft von Mensch und Erde (12)
<b>Philosophie (2)</b>	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
<b>Sport (2)</b>	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)
<b>Methoden</b>	EK: Karikaturauswertung, Statistik-/Fotoauswertung 12.09. Bewerbungen schreiben	EK: Bevölkerungspyramide lesen und verstehen können	EK: Tabellen auswerten	EK: Karten interpretieren, einen Raum fragegeleitet analysieren
<b>Klassenarbeiten</b>	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)