



Jahresarbeitsplan Jahrgang 6 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. 16.08./17.08. Beginn AGs 21.08. 1. Klassenpflegschaftssitzung 24.08. 1. Schulinterne Lehrerfortbildung/ Studientag 23.08. 1. SV-Sitzung 24.08.-26.08. Fortbildung Lions Quest 06.09. 1. Schulpflegschaft 19 Uhr 13.09. 1. Schulkonferenz 19 Uhr 13.09. Pädagogischer Tag zum Thema Lernzeiten / Studientag 29.09. 1. Ordnungschallenge 03.10. Tag der Deutschen Einheit 02.10. – 13.10. Herbstferien 16.10. – 18.10. Klassenfahrt</p>	<p>31.10. Quartalskonferenzen 01.11. Allerheiligen 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. 2. Ordnungschallenge 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>05.02. Elterninformationsabend WP-Wahlen 18 Uhr 05.02. 2. Klassenpflegschaft 19 Uhr 09.02. 2. Schulinterne Lehrerfortbildung/ Studientag 12.02. Rosenmontag 13.02. Veilchendienstag / Beweglicher Ferientag 16.02. 2. SV-Sitzung 19.02.-23.02. WP-Schnupperwoche 08.03. WP-Wahlen 21.02. 2. Schulpflegschaftssitzung 19 Uhr 28.02. 2. Schulkonferenz 19 Uhr 14.03./15.03. Präventionstage 16.03. Clean-Up-Day 22.03. 3. Ordnungschallenge 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 09.05. Christi Himmelfahrt 10.05. Beweglicher Ferientag 20.05. – 21.05. Pfingstferien 22.05. 3. Schulpflegschaft 19 Uhr 29.02. 3. Schulkonferenz 19 Uhr 30.05. Fronleichnam 31.05. Beweglicher Ferientag 14.06. 4. Ordnungschallenge 25.06. Zeugniskonferenzen 28.06. Buchrückgabe 01.07. Sportfest 02.07. Buchrückgabe 03.07. Wandertag 04.07. Aufräum- und Umzugstag 05.07. 2. Assembly 05.07. Zeugnisausgabe 3. Std.</p>



Jahresarbeitsplan Jahrgang 6

Termine und Unterrichtsvorhaben

Schuljahr 2023/24

Teamsprecher:in: Jonas Remmert, Sebastian Gawin (Stellvertreter)								
6a: Melanie Sikora und Hüdayi Harmanci	6b: Jonas Remmert und Sinem Candan	6c: Claudia Wieland und Jörg Attermeyer	6d: Ragna Molls und Euridike Pappas	6e: Laura Lechtenberg und Sebastian Gawin	6f: Maria Napoletano und Sebastian Gemblar	6g: Johannes Anbergen und Gabi Lammert-Bär		
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)	Ein Tag im Betrieb - sachlich berichten (ca. 25)		Mit Witz – Gedichte verstehen und erschließen (ca. 20) Sagenhaft! - Sagen lesen, verstehen und nacherzählen (ca. 20)		Von Tieren und Menschen – Fabeln lesen und verstehen (ca. 20) Fantastisch! - Jugendbücher lesen und präsentieren (ca. 20)		Fortsetzung folgt – anschaulich erzählen (ca. 20)	
Mathematik (4)	Teilbarkeit (15 US) Brüche addieren und subtrahieren (21 US)		Brüche addieren und subtrahieren (21 US) Winkel (20 US)		Dezimalzahlen (20 US) mit Dezimalzahlen rechnen (21 US)		Körper (Oberfläche und Volumen) (19 US) Daten (15 US)	
Englisch (4)	together again		neighbours teen talk		feeling good Dartmoor adventures		a journey in time	
GL (3)	Das Römische Weltreich (18) Ohne Geld läuft nichts (9)		Ohne Geld läuft nichts (9) Stadt und Land (18)		Macht und Herrschaft im Mittelalter (18) Leben in der Medienwelt (9)		Leben in der Medienwelt (9) Tourismus (18) Heureka-Wettbewerb	
Physik (2)	Sonnenenergie und Wärme (16)		Sinneswahrnehmung (16)		Kräfte und Körper (16)		Elektrizität und ihre Wirkung (16)	
Kunst (2)	Gesprächsbilder: Figuren mittels grafischer Formen zum Sprechen bringen - dabei sollen unterschiedliche Stimmungen dargestellt werden		Ordnungsprinzipien: Reihung, Streuung, Ballung Gestaltung eines Monogramms und die Anfertigung eines Stempels aus Moosgummi, Stempeleinsatz nach den Ordnungsprinzipien		Überschneidungen und Farbwirkungen: Wasserfarben, Farben mischen, Komplementärkontrast Anfertigung eines Dschungelbildes mittels vieler Überschneidungen und Anwendung des Komplementärkontrast		Schraffur: Verschiedene Härtegrade von Bleistiften (6H-HB-6B), Schraffur Techniken (lose Schraffur, dichte Schraffur, Kreuzschraffur, Parallelschraffur)	
Religionslehre (2)	Abraham als Vater der Religionen (12)		Die Bibel als Urkunde des Glaubens (12)		Jesus in seiner Zeit (12)		Bilder von Gott (12)	
Sport (3)	Den Körper wahrnehmen und Bewegungsfähigkeiten ausprägen (Akrobatik) Laufen, Springen, Werfen - Leichtathletik		Rückschlagspiele - Hockey		Basketball Ringens und Kämpfen		Bewegen an Geräten - Turnen (Boden-/Geräteturnen)	
Informatik (2)	Informatik im Alltag Informatiksysteme Regeln und Gefahren im Internet (Datenbewusstsein)		Codierungen Verschlüsselung Algorithmen		Automaten und Roboter Programmieren mit Scratch		Programmieren mit Scratch Künstliche Intelligenz	



Jahresarbeitsplan Jahrgang 6 Termine und Unterrichtsvorhaben Schuljahr 2023/24

Methoden	Organisationsstrategien (KS)	Lesestrategien (KS)	Lernstrategien (KS)	Präsentationsstrategien (KS)
Klassenarbeiten	04.09. – 08.09. D (1), M (1) 11.09. – 15.09. E (1)	30.10. – 03.11. D (2), M (2) 06.11. – 10.11. E (2) 11.12. – 14.12. D (3), M (3) 18.12. – 20.12. E (3)	05.02. – 09.02. D (4), M (4) 19.02. – 23.02. E (4)	15.04. – 19.04. E (5) 22.04. – 26.04. D (5), M (5) 22.05. – 24.05. E (6) 03.06. – 07.06. D (6), M (6)