

# UNTERRICHTSPARTITUR JAHRGANGSSTUFE 6



MATHE	<b>1. Kompaktwoche (3 Tage)</b> a) Methode: Wghr. der Themen aus Klasse 5, Heft- und Mappenführung, Markieren und Strukturieren, Klassenregeln, SJJ, Think-Pair-Share b) soziales Lernen: Knigge, gesundes Frühstück	1. Teilbarkeit Vielfache, kgV; Teiler, ggT; Teilbarkeitsregeln, Primzahlen <i>Gruppenarbeit</i>	2. Brüche (Teil 1)	Erweitern, Kürzen, Addition, Subtraktion <i>Lernen an Stationen</i>	3. Grund- begriffe	der Geom- etrie GA	4. Dezimalzahlen <i>Selbsteinschätzung</i>		5. Rechnen mit Dezimal- zahlen	6. Körper <i>Lernen an Stationen</i>	7. Brüche (Teil 2) Multiplizieren/ Dividieren		MATHE
DEUTSCH		1. Fabeln (Typ 4a) szenisches Spiel/Perspektiv- wechsel	2. Vorgangsbe- schreibung	Rezepte (Typ 2a) Schreib- konferenz	3. Natur und Jahreszeiten im Gedicht Vortrag	(Typ 4a) Clustern, Parallel- gedichte	4. Unfallbericht (Typ 2) prozessorientiertes Schreiben, Textlupe	4. Miteinander geht es besser - schriftliche Stellungnahme (Typ 3) <i>Fishbowl, Placemat</i>	6. Ganzschrift (Typ 6) Produkt: z. B. <i>Lesebegleitheft, Lesevortrag</i>	DEUTSCH			
ENGLISCH		1. Together again - simple past questions <i>mind map</i>	2. Neighbours - simple past questions <i>Think-Pair-Share</i>	3. presen-	Teen tations	Talk	4. Feeling good - present perfect - talking about healthy food and lifestyle	5. Dartmoor adventures - future tenses <i>Think-Pair-Share</i>	6. A journey in time - revision	ENGLISCH			
BIOLOGIE		1. Tiere sind an ihren Lebensraum angepasst Zoobesuch, Portfolio "Mein liebstes Zootier"	2. Mit allen Sinnen auf Empfang	2. Eine neue Zeit beginnt "Sexualerziehung"	4. Grüne Pflanzen - Grundlage des Lebens/ einschl. mikroskopieren Langzeitprotokoll, mikroskopieren, Experiment	BIOLOGIE							
PHYSIK		1. Temperatur,	Wärme und	Wetter	2. Akustik	PHYSIK							
ERDKUNDE		1. Leben in Stadt	und	2. Industrie und	Dienstleistungen (Versorgung)	ERDKUNDE							
RELIGION		1. Geschichten aus dem Alten Testament	2. Angst, Vertrauen und Geborgenheit (Adventskalender gestalten)	3. Evangelisch - Katholisch	4. Schöpfung Erdcharta	RELIGION							
SPORT		1. Leichtathletik Sportabzeichen	2. Gymnastik/ Tanz - Rope Skipping BO: Schwimmen	3. Bewegen an Geräten - Turnen/ Le Parkour	4. Spiele in und mit Regelstrukturen - Sportspiele (Basketball/ Fußball)	SPORT							
GESCHICHTE		1. Leben der frühen Menschen	2. Das alte Ägypten	3. Welt der Griechen/ Das römische Weltreich	4. Mittelalter	GESCHICHTE							
Werkstatt SPRACHE		1. Werkzeugkoffer Basiskompetenzen (Lautlesen, Rechtschreibung, Zeichensetzung, Grammatik)	2. Projekte zu Weihnachten - prozessorientiertes Schreiben	3. Beschreiben, berichten, begründen, ... - Operatoren verstehen und richtig anwenden	4. Lesewelten (Lautlesen, Leseverstehen, Lesemethode,...)	Werkstatt SPRACHE							
TECHNIK		1. Projekt "Kugel- bahn"	2. Technikräume und ihre Einrichtung	3. Arbeitssicherheit und Fertigungsaufgabe	<td style="text-align: center;">TECHNIK</td>	TECHNIK							
HAUWI		1. Der Küchenführerschein - Teil 1	2. Der Küchenführerschein - Teil 2	3. Der Küchenführ erschein -	Teil 3	HAUWI							
Werkstatt FS		1. Bonjour! sich vorstellen	2. C' est la rentrée jmd. vorstellen, Verb être; Wortschließungsstrategien anwenden	3. Un quartier de Levallois Wohnort, Verben -er, Artikel "des", il y a, Zahlen bis 10; <i>Mindmap</i>	4. Ma famille et moi Familie, Verb avoir, Zahlen bis 20; Präsentieren	5. Chez les Fourniers Zimmer, Verneinung, Fragewörter; Memotechniken/ Sprechfächer	Werkstatt FS						
Werkstatt NW		1. Die Sinne	2. Jahreszeiten/ Erde/ Weltall/Sonnen-	3. Mathematikwettbewerb	4. Stoffe/ Eigenschaften	Werkstatt NW							

Nach den Herbstferien findet eine Exkursion nach Oerlinghausen statt. Die Klassenfahrt wird nach den Osterferien durchgeführt.