

## Arbeitstechniken

Lernbereich/-strategie	Jahrgang	Fach	Anwendungsbeispiel/ Einsatzbereich
<b>A Lernen lernen</b>			
Bearbeitungstechniken: Markieren, strukturieren, notieren	5	D	Lesetag
	5	Ku	Anlegen eines Glossars
	7	D	Markieren von Sachtexten
	7	Ku	Markieren von Sachtexten
	7	Ge	Markieren von Sachtexten
Techniken zum Vokabellernen	5	E	
	6	F, L, Spa	
Heftführung/Mappenführung	5	KL	Heft(er)
	5 bis 7	Mu	Heft, Notenblätter etc.
	5	E	Vokabel-/Grammatikheft(er)
Lesetechniken	5	D	5-Schritt-Lesemethode (Lernplaner) an diversen Texten einüben
	5 und 6	Bio	Stoffwechsel (z.B. Atmung, Herz-Kreislauf)
	8	E	skimming, scanning (überfliegendes Lesen)
Einführung in den Geräteaufbau	5	Spo	Geräteturnen
Vertiefung des Geräteaufbaus	9	Spo	Parcours
Spiele organisieren	7 bis 9	Spo	Basketball, Badminton, Endzonenspiele, Volleyball
Einführung in das Erlernen und Leisten von Hilfe- und Sicherheitsstellungen	5	Spo	Turnen
Vertiefung von Hilfe- und Sicherheitsstellungen	9	Spo	Parcours
Karteikartenreferat	5	Mu	Instrumentenvorstellung
Experimentelle Schülerübungen	7	Ph	Einführung (Magnetismus oder Optik)

	8 und 9	Ph	Fortführung (W-Lehre/E-Lehre/Mechanik)
Versuche planen, durchführen und deuten	7	Ph	Einführung (Magnetismus oder Optik)
	8 und 9	Ph	Fortführung (W-Lehre/E-Lehre/Mechanik)
<b>B Informationen erfassen</b>			
Texterschließungstechniken erlernen	5	D	5-Schritt-Lesemethode (Lernplaner) an diversen Texten einüben
Quellenarbeit - Quellen analysieren und reflektieren	7	Ge	Analyse von Textquellen
	7	PW	Analyse einfacher Karikaturen (meth. Schrittfolge)
	8	PW	Analyse von Gesetzestexten (GG, BGB, JuschG ...)
Zitieren	8	D	Inhaltsangabe mit Bedeutungsteil
Nachschlagen lernen: Lexikon, Register	7	E, Spa, F	Zweisprachige Wörterbücher
	9	L	Zweisprachige Wörterbücher
	8	Ch	Stoffsteckbriefe erstellen
	10	Spa	Einsprachige Wörterbücher
Filmanalyse	9	Ku	Werbung
Lerntagebuch führen	5	D	Märchenreihe
Formen eines Versuchsprotokolls kennen lernen und anwenden	8	Ch	Versuchsprotokolle
	5	Bio	Ernährung
	7	Bio	Fotosynthese
	7	Ph	Einführung (Magnetismus oder Optik)
	8 und 9	Ph	Fortführung (W-Lehre/E-Lehre/Mechanik)
Wandplakate entwerfen und erstellen	6	Ek	Europäische Länder
	6	Spa/F	Spa: Spanien/F: Städte
	5 bis 10	Ethik	Menschenrechte

	5	Ku	Ägypten/antikes Griechenland,...
	5	Bio	Ernährung - Bauernhofexkursion
<b>C Recherchieren</b>			
Einführung in die Internetrecherche (Nutzung von Suchmaschinen)	5 und 6	Bio	Informationen über Tiere zusammentragen
Einfache Internetrecherche	5	D	KCK
	6	E	Famous London attractions
	7	E	London
	6	Reli	Thema Würde
	5	Ku	Informationen über Künstler/Kunstepochen zusammentragen
Freie Recherche im Internet	9	Bio	Blut und Immunsystem
	9	PW	Analyse aktueller Konflikte
Quellenkritischer Umgang mit Internetseiten	9	Ge	Anwendung eines Kriterienkatalogs
Angeleitete (kategoriegeleitete) Recherche zu verschiedenen Themen	8	D	Jugend debattiert (Erörterung)
	6/7 und 8	Reli/Ethik	Thema Würde/ Menschenrechte
	5 bis 9	Ku	Ägypten/antikes Griechenland, usw.
	8	Ek	Raumanalyse
Urheberrechtsaufklärung	5	Ku	Reihe Ägypten
Kennenlernen von Recherchequellen (z.B. historische Wörterbücher, Bedeutungswörterbücher, Lexika, Atlanten, Bibel...)	6	D	Kompetenzorientierte Reihe zu Märchen
	5	Reli	Bibelstellen finden

	8 und 9	Reli	Bibelversionen vergleichen
Systematik einer Bibliothek kennen lernen I	5	D	Arbeit mit Katalog (Kinder- und Jugendbücher)
Systematik einer Bibliothek kennen lernen II (Stadtbibliothek)	5	D	Bibliotheksrallye
Einführung in die Arbeit mit Karten und Atlanten als Nachschlagewerke	5	Ek	Arbeit mit Atlanten
	7	Ge	Arbeit mit Geschichtskarten
Graphische Informationsquellen nutzen: Diagramme, Statistiken	7	M	Zuordnungen
	7	Bio	Ökologie
	9	E	Diagramme beschreiben und auswerten
Zeitungsarbeit	8 und 9	D	Im Rahmen eines Zeitungsprojekts
Interviews führen	5 und 6	Ethik	Freundschaft
<b>D Präsentieren</b>			
Kurzvortrag halten	5	Ku	Ägypten
	6	Ek	Europäische Länder
	6/6-7	Reli/Ethik	Als Tier gut leben
	8	Spa	Mittel- und Südamerika
	7	Bio	Zelle oder Ökologie
Textwiedergabe	6,7,8	D	Inhaltsangabe
	9	E	Human Rights (Summary)
Tabellen und Diagramme erstellen	6 und 8	Ek	Klimadiagramme
	5 bis 10	M	funktionale Zusammenhänge, TAKSI
	7-10	Ph	Messwerte erfassen und darstellen

Einführung in das Planen, Präsentieren und Dokumentieren von Bewegungsfolgen	5	Spo	Akrobatik, Tanz
Vertiefung des Planens, Präsentierens und Dokumentierens von Bewegungsfolgen	7	Spo	Tanz
Einführung ins Klassenmusizieren	5	Mu	Singen, Instrumentalspiel
Karteikartenreferat	5	Mu	Instrumentenvorstellung
Einführung in Instrumental- und Gesangsdarbietungen	5	Mu	Klassenmusizieren