

Methodencurriculum/Mediencurriculum

Methode/Medium	Einführung im Fach	Einführung in Jahrgangsstufe
Argumentation/Diskussion Pro und Contra	MT/MU	7/9
Autoevaluation	F	7
Befragungen planen und durchführen	PK	7
Bewerbung	D/PK	9
Bibliothek, Aufbau	D	5
Bildbetrachtung	KU	5
Bildreproduktionen	KU	5
Blitzlicht	PP	7
effektiv lernen	MT	5
Einführung EXCEL, geogebra, geogera, GTR	M	7
Erlebnisse geordnet erzählen	D	5
Essay analysieren und verfassen	PL	10
Experiment in Gesellschaftswissenschaften, Gütekriterien	EW	10
Experiment in Naturwissenschaften, Versuchsskizze	CH	7
Experiment, forschungslogischer Ablauf	EW	10
Facharbeit	MT	11
Fachzeichnung anfertigen	BIO	5
Fallbeispiele	EW	10
Fantasiereise	PP	8
Fehlervermeidung	F	8
Filmanalyse (Bild-, Tonbezug)	MU	6

Filmarbeit, Filmanalyse	E	9
Gedankenexperiment	PP	5
Gesprächsregeln/-führung	SL	5
gestalterische Ausdrucksmittel	KU	5
Grafiken; Statistiken; Tabellen u. Diagramme auswerten	PK/EK	5
Gruppen- und Teambildung	SL	5
Gruppenarbeit, Partnerarbeit	MT	5
Gruppenpuzzle Partnerpuzzle	PH	6
Hausaufgaben	MT	5
Visualisieren von Klängen	MU	5
informieren und berichten/ Informationen verarbeiten, Diagramme	D	7
informieren und berichten/ Informationen verarbeiten/ Fachzeichnung anfertigen	CH	8
Karikatur	GE	8
Kartenarbeit	EK	5
Klausuren: Anlage, Aufgabenformulierungen, Aufbau	BIO	10
Kommunikation	SL	6
Kugellager	CH	9
Kurzvortrag	REL	6
LDL - Methode (Lernen durch Lehren)	F	7
Lernkartei	E/L	5
Lernplakat	D	5
Lerntempoduett	PP	6
Memoriertechniken (Strukturlegetechnik)	L	5
Memoriertechniken (Strukturlegetechnik)	CH	8

Mindmapping	MT	5
Miteinander umgehen	SL	5
Modelle / Einstieg in die Arbeit mit Modellen	BIO	5
Museumsgang	PP	7
musische Ausdrucksmittel	MU	5/10
Notizen anfertigen	MT	6
Nutzung von Vorwissen zum globalen und selektiven Hör- und Leseverstehen	F	6
PC, Umgang mit PC	ITG	5
Placemat	E	5
Portfolio	E	5
Präsentation mit Feedback-Regeln - Power Point	EK	5
Präsentation mit Feedback-Regeln	MT	6
Lernplakat	GE	6
Projektarbeit	EK	5
Protokolle (Versuchsprotokolle)	BIO	6
Prüfungssimulation	alle Fächer	12
Reading Log/ Lesejournal	E	8
Realbegegnung	PP	9
Recherche und Präsentation	MT	7
Recherche (im Anschluss an ITG)	BIO	5
Rollenspiel/ szenische Darstellung	E	6
Schülerversuche	PH	10
Stilanalyse	D	7
Satzstrukturen visualisieren	L	6
Schreiben, Schreibenanlass, Briefformen	E	8

Selbstlernen (u.a. Mitgestaltung von Unterricht, Kriterien zur Bewertung erstellen, Egg Race)	SP	5
Sichern und Helfen	SP	6
sinnentnehmendes Lesen	D	5
Stationenlernen	Ku	5
Stationenlernen	MU	6
Stilanalyse	D	7
Still- und Konzentrationsübungen	REL	5
Strategien der Fehlerfindung und Vermeidung in eigenen Texten	F	8
Tageszeitung analysieren und gestalten	D	8
Texterschließung, Verfahren satzübergreifender und satzbezogener Texterschließung	L	5
Umgang mit dem Lehrbuch	F	6
Visualisierung	MT	6
Wahlplakatanalyse	GE	
Wahrnehmung schulen	KU	5
Wörterbuch, Umgang mit dem W.	L	9
Wörterbuch, Umgang mit dem zweispr. W	F	9

Methodencurriculum/Mediencurriculum nach Jahrgängen

Jg. 5

Methode/Medium	Einführung im Fach
Bibliothek, Aufbau	D
Bildbetrachtung	KU
Bildreproduktionen	KU
effektiv lernen	MT
Erlebnisse geordnet erzählen	D
Fachzeichnung anfertigen	BIO
Gedankenexperiment	PP
Gesprächsregeln/-führung	SL
gestalterische Ausdrucksmittel	KU
Grafiken; Statistiken; Tabellen u. Diagramme auswerten	PK/EK
Gruppenarbeit, Partnerarbeit	MT
Gruppen- und Teambildung	SL
Hausaufgaben	MT
Kartenarbeit	EK
Lernkartei	E/L
Memoriertechniken (Strukturlegetechnik)	L
Mindmapping	MT
Visualisieren von Klängen	MU

Miteinander umgehen	SL
Modelle / Einstieg in die Arbeit mit Modellen	BIO
musische Ausdrucksmittel	MU
<u>PC, Umgang mit PC</u>	ITG
Placemat	E
Portfolio	E
Präsentation mit Feedback-Regeln - Power Point	EK
Projektarbeit	EK
Recherche (im Anschluss an ITG)	BIO
Selbstlernen (u.a. Mitgestaltung von Unterricht, Kriterien zur Bewertung erstellen, Egg Race)	SP
sinnentnehmendes Lesen	D
Stationenlernen	Ku
Still- und Konzentrationsübungen	REL
Texterschließung, Verfahren satzübergreifender und satzbezogener Texterschl.	L
Wahrnehmung schulen	KU

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 6

Methode/Medium	Einführung im Fach
Filmanalyse (Bild-Tonbezug)	MU
Gruppenpuzzle Partnerpuzzle	PH
Kommunikation	SL
Kurzvortrag	REL
Lernplakat	GE
Lerntempoduett	PP
Notizen anfertigen	MT
Präsentation mit Feedback-Regeln	MT
Protokolle (Versuchsprotokolle)	BIO
Nutzung von Vorwissen zum globalen und selektiven Hör- und Leseverstehen	F
Rollenspiel/ szenische Darstellung	E
Satzstrukturen visualisieren	L
Schülerversuche	PH
Sichern und Helfen	SP
Stationenlernen	MU
Visualisierung	MT

Methodencurriculum/Mediencurriculum nach Jahrgängen

Jg. 7

Methode/Medium	Einführung im Fach
Argumentation/Diskussion Pro und Contra	MT
Autoevaluation	F
Befragungen planen und durchführen	PK
Blitzlicht	PP
Einführung EXCEL, geogebra, geogera, GTR	M
Experiment in Naturwissenschaften, Versuchsskizze	CH
informieren und berichten/ Informationen verarbeiten/ Diagramme	D
Museumsgang	PP
Recherche und Präsentation	MT
Sachtexte analysieren	D
Stilanalyse	D

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 8

Methode/Medium	Einführung im Fach
Fantasiereise	PP
informieren und berichten/ Informationen verarbeiten/ Fachzeichnung anfertigen	CH
Karikatur	GE
Memoriertechniken (Strukturlegetechnik)	CH
Reading Log/ Lesejournal	E
Schreiben, Schreibanlass, Briefformen	E
Strategien der Fehlerfindung und -vermeidung in eigenen Texten	F
<u>Tageszeitung analysieren und gestalten</u>	D

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 9

Methode/Medium	Einführung im Fach
Argumentation, pro und contra	MU
Bewerbung	D/PK
Filmarbeit, Filmanalyse	E
Kugellager	CH
Realbegegnung	PP
Wahlplakatanalyse	GE
Wörterbuch, Umgang mit dem zweisprachigen Wörterbuch	F
Wörterbuch, Umgang mit dem	L

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 10

Methode/Medium	Einführung im Fach
Essay analysieren und verfassen	PL
Experiment in Gesellschaftswissenschaften, Gütekriterien	EW
Experiment, forschungslogischer Ablauf	EW
Fallbeispiele	EW
musische Ausdrucksmittel	MU
Schülerversuche	PH

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 11

Methoden/Medium	Einführung im Fach
Facharbeit	Methodentag

Methodencurriculum/Mediencurriculum
nach Jahrgängen

Jg. 12

Methode/Medium	Einführung im Fach
Prüfungssimulation	alle

Methoden im Bereich „Gesellschaftswissenschaften“

Jahrgang	Erdkunde	Geschichte	Politik	EW	Religion	Praktische Philosophie/ Philosophie
5	Kartenarbeit Projektarbeit Auswertung von Grafiken und Statistiken, Tabellen und Diagrammen Präsentation mit Feedback-Regeln / Power-Point		Auswertung von Grafiken und Statistiken, Tabellen und Diagrammen		Still- und Konzentrationsübungen	Gedankenexperiment
6		Lernplakat			Kurzvortrag	Lerntempoduett

Jahrgang	Erdkunde	Geschichte	Politik	EW	Religion	Praktische Philosophie/ Philosophie
7			Befragungen planen und durchführen			Museumsgang Blitzlicht
8		Karikatur				Fantasiereise
9		Wahlplakatanalyse	Bewerbung			Realbegegnung

Jahrgang	Erdkunde	Geschichte	Sozialwissen- schaften	EW	Religion	Praktische Philosophie/ Philosophie
10				Experiment in Gesellschaftswissenc haften, Gütekriterien Experiment, forschungslogischer Ablauf Fallbeispiele		Essay analysieren und verfassen
11						
12	Prüfungssimulation	Prüfungssimulati on	Prüfungssimulati on	Prüfungssimulation	Prüfungssimulatio n	Prüfungssimulation

Methoden in den Bereichen „Naturwissenschaften“ und „Mathematik“

Jahrgang	Biologie	Physik	Chemie	IF - Grundbildung/ Informatik	Mathematik
5	Recherche (im Anschluss an ITG) Fachzeichnung anfertigen Modelle / Einstieg in die Arbeit mit Modellen			PC, Umgang mit PC	
6	Protokolle (Versuchsprotokolle)	Schülerversuche Gruppenpuzzle Partnerpuzzle			

Jahrgang	Biologie	Physik	Chemie	IF - Grundbildung/ Informatik	Mathematik
7			Experiment in Naturwissenschaften, Versuchsskizze		Einführung EXEL und geogebra und geogebra und GTR
8			Informieren und berichten / Informationen verarbeiten / Fachzeichnung anfertigen Memoriertechniken (Strukturlegetechniken)		
9			Kugellager		

Jahrgang	Biologie	Physik	Chemie	IF - Grundbildung/ Informatik	Mathematik
10		Schülerversuche			
11					
12	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation

Methoden im Bereich „Sprachen“

Jahrgang	Englisch	Latein bei Latein 6 erfolgt die Methodenvermittlung ein Jahr zeitversetzt	Französisch	Deutsch
5	Lernkartei Placemat Portfolio	Memoriertechniken (Strukturlegetechnik) Lernkartei Texterschließung, Verfahren satzübergreifender und satzbezogener Texterschließung		Erlebnisse geordnet erzählen Sinnentnehmendes Lesen Aufbau einer Bibliothek
6	Rollenspiel / szenische Darstellung	Satzstrukturen visualisieren	Nutzung von Vorwissen zum globalen und selektiven Hör- und Leseverstehen	

Jahrgang	Englisch	Latein bei Latein 6 erfolgt die Methodenvermittlung ein Jahr zeitversetzt	Französisch	Deutsch
7			Autoevaluation	Informieren und berichten / Informationen verarbeiten Diagramme Sachtexte analysieren Stilanalyse
8	Reading-Log Schreiben, Schreibanlass Briefformen		Strategien der Fehlerfindung und -vermeidung in eigenen Texten	Tageszeitung analysieren und gestalten
9	Filmarbeit, Filmanalyse	Wörterbuch, Umgang mit dem Wörterbuch	Wörterbuch, Umgang mit dem zweisprachigen Wörterbuch	Bewerbung

Jahrgang	Englisch	Latein bei Latein 6 erfolgt die Methodenvermittlung ein Jahr zeitversetzt	Französisch	Deutsch
10				
11				
12	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation

Methoden in den Bereichen „Methodentagen“, „soziales Lernen“, „musikalisch-künstlerischer Bereich“ und „Sport“

Jahrgang	Methodentage	Soziales Lernen	Kunst	Musik	Sport
5	Hausaufgaben Mind-Mapping Gruppenarbeit Effektiv lernen	Gruppen- und Teambildung Miteinander umgehen Gesprächsregeln und Standards für die Gesprächsführung Kommunikation	Wahrnehmung schulen Stationenlernen Bildreproduktionen Bildbetrachtung Gestalterische Ausdrucksmittel	Visualisieren von Klängen Musische Ausdrucksmittel	Selbstlernen (u.a. Mitgestaltung von Unterricht, Kriterien zur Bewertung erstellen, Egg Race)
6	Notizen anfertigen Visualisierung Präsentation mit Feedbackregeln			Filmanalyse (Bild-Ton-Bezug) Stationenlernen	Sichern und Helfen

Jahrgang	Methodentage	Soziales Lernen	Kunst	Musik	Sport
7	Argumentation / Diskussion Pro und Contra Recherche und Präsentation				
8					
9				Argumentation, Pro und Contra	

Jahrgang	Methodentage	Soziales Lernen	Kunst	Musik	Sport
10				Musische Ausdrucksmittel	
11	Facharbeit				
12			Prüfungssimulation	Prüfungssimulation	Prüfungssimulation