

**Themen im Unterricht
STS Stellingen**

Jahrgang 11

11a: Ju 11b: Bc 11c: Gün 11d: Büt

Schuljahr
2023/24

Monat	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Methodenbausteine + Besonderes																																				
Fach / Woche	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld																																																	
Deutsch	Epische Kurzformen (Kafka) Brief an den Vater Verwandlung + Film				Projekt: literarische Epochen Lyrik verschiedener Epochen				Ferdinand v. Schirach Terror				Drama (18. und 19. Jh) Training: RS und Grammatik				Filmanalyse Grundlagen eins Interpretationsaufsatzes projektbasiertes Arbeiten Arbeit mit Operatoren																																
Englisch	Time of your life				Living in the global village				Reading Log Lektüre				project work: launching a campaign				communicating (unit 2) summary comment reading log/ presentation/ literary devices project work																																
Spanisch JÜL 11-13	Feminismo y Machismo				Pais Vasco				América Latina: raíces y presente				tema abierto según interés del grupo																																				
Spanisch (neu aufgenommen)	Unidades 1-6																																																
Bildende Kunst	Aleatorische Techniken und				Zufall als Kunstprinzip				Konzentration auf das Wesentliche geometrische Abstraktion und Grundlagen Musikpraxis				abstrakter Expressionismus																																				
Musik	Grundlagen Notenlehre				Grundlagen Musikanalyse (Musik Hören und Beschreiben)				Vorbereitung von Auftritten bei				schulischen Veranstaltungen				Generelles Wiederholen der essentiellen Inhalte (aus der Mittelstufe)																																
Theater					verschiedener Musikrichtungen und				Vorbereitung von Auftritten bei				schulischen Veranstaltungen																																				
Musikpraktischer Kurs (Chor)	gesangliche Umsetzung				verschiedener Musikrichtungen und				Vorbereitung von Auftritten bei				schulischen Veranstaltungen																																				
Musikpraktischer Kurs	instrumentelle Umsetzung																																																
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld																																																	
Politik-Gesellschaft-Wirtschaft (PGW)	Politik: Politisches System der BRD und der EU				Gesellschaft: Soziologie				Wirtschaft: Marktmodell und Marktsystem				Atmosphäre				Arbeit mit Operatoren																																
Reihenfolge ist variabel					Endogene und exogene Prozesse				Lagerstätten				Hydrosphäre				Bodengeographie																																
Geographie	Was ist Geographie?				Vor- und Frühgeschichte bis neueste Zeit				Voraussetzungen menschlichen				Lebens auf der Erde				Schwerpunkt Quelleninterpretation																																
Geschichte	Konzept der eurozentristi- schen Geschichtseinteilung				Einführung in die Erkenntnistheorie				Einführung in die Ethik				Einführung in die Anthropologie und/ oder Metaphysik																																				
Philosophie	Einführung in die Philosophie								Leben und Tod																																								
Unterrichtsvorhaben 2-4 können beliebig getauscht werden									Wirtschaftsstandort Hamburg				rechtliche Grundlagen in wirt- schaftlichen Kontexten																																				
Religion	Was ist Religion?				Bewusstseinszustände des Menschen				Strömungen der Psychologie				Strömungen der Psychologie				Sozialpsychologie und Vertiefung des Experiments																																
Wirtschaft	Wirtschaftliche Grundbegriffe																																																
Psychologie	Einführung in die wissen- schaftliche Psychologie																																																
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld																																																	
Mathematik	Wiederholung lineare + quadratische Funktionen				periodische Vorgänge exponent. (sinus und cosinus) Wachstum				Potenz- gesetze Funktionsklassen				Einführung Differential- rechnung				Kopfübungen und Speedtests																																
Biologie	Zellbiologie												Enzymatik				Fotosynthese																																
Chemie	Wasser				Salze				Alkanole				Kunststoffe																																				
Physik	Feldkonzept				Wellenkonzept				Teilchenkonzept				Quantenkonzept																																				
Informatik																																																	
Sonstige Fächer																																																	
Seminar	Methodentraining																																																
Sport	je nach individueller Neigung und Wahl																																																