

Jahresplan 2018/2019

Klasse 3a/b

1. Semester

Semesterende: 25. Januar 2019

a	Mt	Sommerferien	Zahlen + Terme	Projekt- Herbstferien	Gleichungen / Ungleichungen					Ähnlich-					Weihnachtsferien	keit					
	Dt		Kurzgeschichten		Grammatik I / Lyrik / Drama I											Epik I					
	Mu		Fertigkeiten + Repetition		Pentatonik / Blues / R'n'R + R'n'B																
	Ph		Philosophers Toolbox		Philosophers Toolbox					Philosophers Toolbox						Philosophers Toolbox					
	Gs/Gg		Gg China I		Mo	Di	Gs	Griech. Antike	Gg China II	Di	Fr	Röm. Antike	Mo	Di		Russland I	Di	Fr	Gg	Mittelalter	
	WR/Ch		Ch Einführung		Mi	Do	Ziele WR der	Wirtsch.	Ch Atommodelle I	Mo	Mi	WR	Geld	Ch Atommodelle II		WR					BWL
	Bio		Anatomie & Physiologie		Zelle 1					Zelle 2											
Woche	35	36	37	38	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51						
Montag	27.08	03.09	10.09	17.09	24.09	15.10	22.10	29.10	05.11	12.11	19.11	26.11	03.12	10.12	17.12						
Ausfälle	Mo 1/2		Di (ev)	Di (ev)		Di (ev)		Mi 7, Do		Do 5/6/7		Mi 4			Fr 6/7						
b	Mt	Sommerferien	Zahlen + Terme	Woche	Gleichungen / Ungleichungen					Ähnlich-					Weihnachtsferien	keit					
	Dt		Kurzgeschichten		Grammatik I / Lyrik / Drama I											Epik I					
	Mu		Fertigkeiten + Repetition		Pentatonik / Blues / R'n'R + R'n'B																
	Ph		Philosophers Toolbox		Philosophers Toolbox					Philosophers Toolbox						Philosophers Toolbox					
	Gs/Gg		Gs Antike		Mo	Di	Gg	China I	Gs Antike	Di	Fr	Gg China II	Mo	Di		Mittelalter	Di	Fr	Gs	Gg Russland I	
	WR/Ch		Ziele der WR Wirtschaft		Mi	Do	Ch Ein-	führung	Mo	Mi	WR	Ch Atommodelle I	Mo	Mi		WR	BWL	Ch Atommodelle II			
	Bio		Anatomie & Physiologie		Zelle 1					Zelle 2						Zelle 2					

2. Semester

a	Mt	Sportferien	Stereometrie	Frühlingferien	Lineare Funktionen							Lineare Gleichungssysteme							Sommerferien			
	Dt		Epik I		Grammatik II	Drama II							Aufsatz							Epik II		
	Mu		3-Klänge + Rhythmus -		sprache							70iger Jahre								Repetition		
	Ph		Philosophers Toolbox		Philosophers Toolbox							Philosophers Toolbox										
	Gs/Gg		Gg Russland II		Mo	Di	Refor-	Gg USA I	Gs	USA	Gg USA II	Gs	Europa	Eigenschaften von						WR	Arbeit	
	WR/Ch		Ch Bindungen I		WR	Rechn.-wesen	Mi	Do	Chemische Bindungen II	WR	Recht	Ch Stoffen	WR					Arbeit				
	Bio		Ökologie 1		Ökologie 2							Evolution										
Woche	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	27			
Montag	28.01	04.02	11.02	18.02	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04	22.04	13.05	20.05	27.05	03.06	10.06	17.06	24.06	01.07			
Ausfälle		Di, Do (ev)	Do (ev)		Mo 7, Di, Do 1/2	Mi, Do, Fr	DoN	Do 7, Fr	Mo	Mo, Do, Fr 3/4	Mi 7, Do	Di (ev)	Mo, Do	Mi 7, Do	Di (ev)	Mo, Do	Di (ev)	Mo, Do	4/5			
b	Mt	Sportferien	Stereometrie	Frühlingferien	Lineare Funktionen							Lineare Gleichungssysteme							Sommerferien			
	Dt		Epik I		Grammatik II	Drama II							Aufsatz							Epik II		
	Mu		3-Klänge + Rhythmus -		sprache							70iger Jahre								Repetition		
	Ph		Philosophers Toolbox		Philosophers Toolbox							Philosophers Toolbox										
	Gs/Gg		Gs Reformation		Mo	Di	Gg Russ-	land II	Gs	USA	Gg USA I	Gs Europa	Gg USA II	Eigenschaften von						WR	Arbeit	
	WR/Ch		Rechnungs- WR wesen		Ch	Chem. Bindung I	Mi	Do	WR	Recht	Ch Bindungen	Ch Stoffen	WR					Arbeit				
	Bio		Ökologie 1		Ökologie 2							Evolution										

Legende: V = Vormittag / 1/2/3 usw. 1. Lektion usw. fällt/fallen aus (1. Lektion:08.05-09.15/2.:09.25-10.35/3.:10.55-12.05/4.:12.45-13.55/5.:14.00-15.10/6.:15.25-16.35/7.:16.45-17.35)
N = Nachmittag / (Mo, Di usw.) schulinterne Veranstaltung, wie Sporttag usw.