

1. Semester

Semesterende: 25. Januar 2019

a	Dt	Barock				Projekt-	Aufklärung					Sturm und Drang					Weihnachtsferien	Klassik						
	Py/Gg	Schwingungen & Wellen		Mo	Di		Erdgeschichte		Py	Gravitation	Di	Mi	Plattentektonik		Di	Mi		Elektrostatik		Mo	Di	Wellenlehre		
	Ch/Ph	Redox		Fr	Mo		Antrophologie II		Fr	Mo	Di	Fr	Ethik II		Mo	Di		OC II		Erkennungstheorie II				
	Mt	Folgen & Reihen					Vektorgeometrie 1					Differentialrechnung 1												
	Woche	35	36	37	38		39	42	43	44	45	46	47	48	49	50		51	2	3	4			
	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	07.01	14.01	21.01					
	Ausfälle	Mo 1/2		Di (ev), DoN	Di (ev)		Di (ev)	Fr 4/5	Mi 7, Do	DoN					Fr 6/7									
b	Mt	Vektorgeometrie 1				Woche	Folgen & Reihen					Differential-					rechnung							
	Py/Gg	Gg Erdgeschichte		Mo	Di		Schwing./Wellen		Gg	Plattentektonik	Di	Mi	Gravitation		Di	Mi	Vulkane / Gesteine		Mo	Di	Elektrostatik			
	Ch/Ph	Mo Antorphologie II		Fr	Mo		Redox		Fr	Mo	Di	Fr	Ethik II		Mo	Di	Erkennungstheorie		Ch OC II					
	Dt	Aufklärung					Stum & Drang					Klassik												
	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		DiV, Do (ev)	Do (ev)		Mo 7, Di, Do 1/2	Mi, Do, Fr	Do 7, Fr	Mo				Fr 4/5	Mi 7, Do, Fr	Di (ev)	Mo, Fr 3/4	Mi 7, Do	Di (ev)	Mo, Do 4/5					
a	Dt	Klassik				Sportferien	Gegenwartsliteratur					Romantik					Examens-	Sommerferien						
	Py/Gg	Elektrodynamik		Gg	Geologie CH		Py	Netzwerktheorie		Gg	Wetter I		Wärmelehre		Di	Mi			Wetter II					
	Ch/Ph	Mo Naturstoffe		Fr	Mo		Staatsphilo		Fr	Mo	Di	Fr	Logik und Denkfehler		Di	Fr			Alltagschemie		Di/Fr	Fr/Mo	Ph Gym-Talks	
	Mt	Vektorgeometrie 2					Stochastik					Differentialrechnung 2												
	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		DiV, Do (ev)	Do (ev)		Mo 7, Di, Do 1/2	Mi, Do, Fr	Do 7, Fr	Mo				Fr 4/5	Mi 7, Do, Fr	Di (ev)	Mo, Fr 3/4	Mi 7, Do	Di (ev)	Mo, Do 4/5					
b	Mt	Vektorgeometrie 2				Stochastik					Differentialrechnung 2													
	Py/Gg	Gg Geologie CH		Py	Elektrodynamik		Gg	Wetter I		Py	Netzwerktheorie		Gg Wetter II		Di	Mi	Wärmelehre I							
	Ch/Ph	Mo Staatsphilo II		Fr	Mo	Naturstoffe		Fr	Mo	Di	Fr	Ph Denklehre		Ch	Ph Polymere		Di/Fr	Fr/Mo	Ch Alltagschemie					
	Dt	Romantik				Biedermeier/Junges Deutschland					Gegenwartsliteratur													
	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		DiV, Do (ev)	Do (ev)		Mo 7, Di, Do 1/2	Mi, Do, Fr	Do 7, Fr	Mo				Fr 4/5	Mi 7, Do, Fr	Di (ev)	Mo, Fr 3/4	Mi 7, Do	Di (ev)	Mo, Do 4/5					

2. Semester

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.