

## 1. Semester

Semesterende: 25. Januar 2019

Py/Gg	Schwingungen & Wellen				Mo	Di	Projekt- Herbstferien	History of the earth	Py	Gravitation	Di	Fr	Plate tectonics	Di	Fr	Elektro-technik	Weihnachtsferien	Mo	Di	Vulcanes/Rocks		
Dt	Barock							Aufklärung				Stum und Drang				Klassik						
Ch/Ph	Redox-chemie	Mi	Do	Ph	Antro-			pholo-gie II	Di	Mi	Ch	AC	Di	Mi	Ph	Ethik II		Ch	OC II	Py Erkennungs- theorie II		
Mt	Vektorgeometrie 1							Folgen und Reihen				Differenzial-				rechnung 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							

## 2. Semester

Py/Gg	Elektro-dynamik				Mo	Di	Sportferien	Geologie CH	Di	Fr	Kontinuierlicher Unterricht: Gg: Weather + Climate						Frühlingsferien	Py:	Netzwerktheorie / Wärmelehre I						Examens- Sommerferien
Dt	Klassik							Gegenwartsliteratur						Romantik											
Ch/Ph	Ch	Naturstoffe		Ph				Staatsphilo II	Ch	Polymere		Di	Mi	Logik und		Ph		Denk- fehler	Ch	Alltagschemie		Ph	Gym-Talks		
Mt	Vektorgeometrie 2							Stochastik						Differenzialrechnung 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		

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.