

Freiarbeit: Naturwissenschaften 1. Halbjahr 2019/2020

		7. Klasse	8. Klasse	9. Klasse	10. Klasse
1	05.08.-09.08.	Organisatorisches/LAL	Biologie: Ernährung	Ph: Bewegung	Chemie: KW
2	12.08.-16.08.	Bio LAL	Biologie: Ernährung		Chemie: KW
3	19.08.-23.08.	Ph: Grundlagen	Biologie: Ernährung		Chemie: KW
4	26.08.-30.08.	Projektwoche	Klassenfahrt	Projektwoche	Klassenfahrt
5	02.09.-06.09.	Ph: Grundlagen	Biologie	Chemie	Biologie
6	09.09.-13.09.	Ch: Laborregeln	Chemie: H ₂ O	Chemie	Kompaktwoche W ₁
7	16.09.-20.09.	Ch: Laborregeln	Chemie: H ₂ O	Biologie: Sinnesorg.	Kompaktwoche W ₁
8	23.09.-26.09.	Bio: Mikroskop, Zelle	Chemie: H ₂ O	Biologie: Sinnesorg.	Biologie
9	30.09.-02.10.	Bio: Mikroskop, Zelle	Chemie: H ₂ O	Biologie: Sinnesorg.	Biologie
Herbstferien					
10	21.10.-25.10.	Chemie	Ph: Gefahren des el. Stroms	Chemie: Sren./Base	BP
11	28.10.-01.11.	Chemie		Chemie: Sren./Base	BP
12	04.11.-08.11.	Chemie		Chemie: Sren./Base	Ph: Erneuerbare Energien
13	11.11.-15.11.	Ph: Dichte	Biologie: Atmung	Kunstoffahrt/W ₂ -Kopaktwo.	
14	18.11.-22.11.		Biologie: Atmung	Biologie	
15	25.11.-29.11.		Biologie: Atmung	Ph: Magnetismus	
16	02.12.-06.12.		Chemie		
17	09.12.-13.12.		Biologie		Biologie
18	16.12.-20.12.	Biologie	Chemie	Biologie	
Weihnachtsferien					
19	06.01.-10.01.	Biologie	Ph: Individuell	Biologie	Kompaktwoche W ₂
20	13.01.-17.01.	Chemie	Ph: BVBO E-Install	Biologie	Chemie
21	20.01.-24.01.	Chemie		BP	Chemie
22	27.01.-31.01.	Reserve/Puffer	Ph: Individuell	BP	Chemie

Stand 02.08.2019

Für Halbj. II im Jg. 10
zwei Kompaktwochen W₂ 30.03-03.04.2020
eine Kompaktwoche W₁ 20.04-30.04.2020