

Naturwissenschaftliche Tage JG 11 16.09.-19.09.2025 (Di bis Fr)

Plan für LK Bio/ GK Bio / GK Ch/ GK Ph 1+2

	GK Bio 1. Teilgruppe: PrBak-LeLoe (mit 3 verschiedenen Blockinhalten A: Mikroskopie/ B: Operatorentaining / C: Experimente)
	GK Bio 2. Teilgruppe: AdMai-MaZok „
	LK Bio „
	GK Ph 1+2 hier diesmal 2 GK die parallel liegen
	GK Ch Grundlagenwissen und Experimente
Ma	Mathematik für die jeweilige NaWi
Sst	Selbststudium (Aufgaben zu den „Ich kann“-Listen), Bereitstellung zusätzlicher Literatur und Ipads
	gemeinsamer Block für den gesamten JG

	Dienstag, 16.09.					Mittwoch, 17.09.					Donnerstag, 18.09.	Freitag, 19.09.
1. Block	Einführung NaWi-Tage(Stundenpläne, Exkursionen, Belehrungen, Vorlesung, Ausgabe der „Ich kann“-Listen) - Aula- Tos					Sst. Ros 2.48	Ma (Bio) FGr 2.41	Ph B Len Fei 2.42 2.46	Bio B Mos 2.51	Ch A Wie 2.56	Exkursionstag <ul style="list-style-type: none"> · 2x Bio (Ros, Tos) · 1+2 Phy Len+FGr · 1x Ch (Wie, Mos) 	Plenum der Exkursionsberichte, Evaluation; Vorstellung HMU -Aula- Tos
2. Block	Bio A Ros 2.48	Bio B Mos 2.51	Ma (Ph) Len Fei 2.42+ 2.46	Ma (Bio) FGr 2.41	Sst Wie 2.56	Ma (Bio) FGr 2.48	Sst Ros 2.41	Ph C Len Fei 2.42 2.46	Bio C Tos 2.51	Ch B Wie 2.56		ab 2. Block weiter nach regulärem Stundenplan
3. Block	Bio B Mos 2.41	Bio C Tos 2.51	Ph A Len Fei 2.42+ 2.46	Bio A Ros 2.48	Ma (Ch) Jli 2.56	Bio C Tos 2.51	Bio A Ros 2.48	Sst Len Fei 2.42 2.46	Sst Mos 2.41	Ch C Wie 2.56		
4. Block						Vortrag: 15.00 – 16.00 Uhr Uni Potsdam, „goldener Käfig“ R. 0108 Henrik Rose, Astrophysik „Einstein und der Mönch von Lützerath: Was Gold in anderen Galaxien mit dem Kohleausstieg zu tun hat.“ Len, Rem, Wie, Tos, Ros, FGr						

Exkursionen:

LK Bio (Ros) Gläsernes Labor Berlin "Enzyme-Katalysatoren des Lebens" (16 Plätze) 9-13 Uhr

GK Bio (Tos) Botanischer Garten, Grünes Klassenzimmer "Sukkulente" und "Darwin" (20 Plätze) 9-13 Uhr

GK Che (Wie+Mos) Gläsernes Labor Berlin „Radioaktivität im Alltag und in der Medizin“ (20 Plätze) 9-13 Uhr

GK Ph (Len+FG) Spektrum Berlin 9:30-14:30 Uhr