

Themenpool



Fach
Chemie

Schuljahr
2019/20

LehrerIn(nen) und Klasse(n)
Prof. Kornelia Prosekar (8B)
Prof. Kornelia Prosekar (8D)

Themen

1.	Die Bedeutung von Modellen in der Chemie
2.	Chemische Bindungen
3.	Verlauf und Energieumsatz von chemischen Reaktionen
4.	Donator-Akzeptor-Konzepte
5.	Die zentrale Rolle des Elements Kohlenstoff
6.	Funktionelle Gruppen
7.	Chemie der Nahrungsmittel
8.	Makromoleküle in Natur und Technik
9.	Radiochemie
10.	Farbe als Wechselwirkung zwischen Licht und Molekülstruktur
11.	Analyse und Synthese
12.	Hygiene und Gesundheit
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	