

Nr.	Thema	Referent/in	Termin
1	Der Weg der elektrischen Energie vom Kraftwerk zum Verbraucher - das Stromleitungssystem		
2	Der Energiehaushalt der Erde und die Einschätzung weltweiter Energieprobleme		
3	Rauchgasreinigungsverfahren im Kohlekraftwerk		
4	Die Bedeutung verschiedener Energieträger in Deutschland		
5	Die Wärmepumpe		
6	Die CO₂-Emmission, ihre Entstehung, ihre Auswirkungen.		
7	Wichtige Möglichkeiten, aus pflanzlichen Rohstoffen Energie zu gewinnen.		
8	Das Solar-Wasserstoff-Projekt		
9	Kernenergie und Kernkraftwerk		
10	Das Niedrigenergiehaus		
11	Strom aus Sonnenlicht (Solarzellen / Photovoltaik)		

12	Die Nutzung von Erdwärme		
13	Die Nutzung von Windenergie		
14	Die Nutzung der Gezeiten zur Energiegewinnung		
15	Entstehung und Nutzung von Erdöl zur Energiegewinnung		
16	Entstehung und Nutzung von Erdgas zur Energiegewinnung		
17	Alles über zukunftsweisende Antriebe bei Autos		
18	Deponiegas und Deponiegaskraftwerk		
19	Energiegewinnung mit Wasserkraft und die besondere Bedeutung des Pumpspeicherkraftwerks		
20	Solarkollektoren		
21	Die Möglichkeiten der sparsamen Energieverwendung im Haushalt		
22	Der Vattenfall-Konzern		