



	Verbrennungsreaktionen im Kontext Energiebereitstellung In verschiedenen Kraftwerken		Präsentationen zu den Typen von Kraftwerken
	Redoxreaktionen Batterien, Akkus Brennstoffzelle,  Nachhaltigkeit	E,  K, B	Präsentationen KI Nutzung
Funktionale Materialien und Stoffe	Betrachtung der Eigenschaften unterschiedlicher Kunststoffe  Monomere Polykondensation Ester Chemisches GG MWG Beeinflussung GG	E, K     E, K, B	Mögliches Praktikum     <b>Klausur im Halbjahr</b>