



GFS Themen
Schuljahr: 2010/11
Klasse: 8
Fach: Physik



<i>Thema</i>	<i>Name</i>
1. Druck in Flüssigkeiten ➤ Eigenschaften ➤ Anwendungen in Technik und Haushalt	
2. Druck in Gasen ➤ Eigenschaften ➤ Anwendungen in Technik und Umwelt	
3. Brennstoffzellen ➤ Aufbau und Funktionsweise ➤ Anwendungen	
4. Spannungsreihe ➤ Apfelbatterie ➤ Batterie Aufbau und Funktionsweise ➤ natürliche elektrische Quellen	
5. Nichtohm'sche Widerstände und deren Anwendung in der Technik ➤ Eigenschaften ➤ Anwendungen	

Über das gewählte Thema ist eine schriftliche Ausarbeitung 1 Woche vor dem Vortragstermin abzugeben. Wird die Präsentation mit Hilfe eines Computers gemacht, so ist diese in digitaler Form abzugeben, bei Benutzung des Overheadprojektors sind die Folien in Kopie abzugeben sofern sie nicht in der schriftlichen Ausarbeitung enthalten sind.