

## Konkretisierung Basiscurriculum Sprachbildung

Marie-Curie-Gymnasium – Fachbereich Physik						
	1.3.1 Hörverstehen	1.3.2 Leseverstehen	1.3.3 Sprechen	1.3.4 Schreiben	1.3.5 Interaktion	1.3.6 Sprachbewusstsein
	<b>Die Schülerinnen und Schüler können ...</b>					
<b>Klasse 7</b>		Grafische Darstellungen interpretieren und bewerten (3.4 Thermische Energie und Wärme)		Zusammenfassungen, Protokolle unter Nutzung geeigneter Textmuster und -bausteine schreiben (3.1 Thermisches Verhalten von Körpern, 3.4)		
<b>Klasse 8</b>						
<b>Klasse 9</b>		Informationen verschiedener Texte zu einem Thema bewerten (3.10 Radioaktivität und Kernphysik)	Beobachtungen und Betrachtungen (z.B. Vorgang, Abbildung, Modell) beschreiben und erläutern (3.9 Magnetfelder und elektromagnetische Induktion)			
<b>Klasse 10</b>		Informationen aus Texten zweckgerichtet nutzen (3.11 Energieumwandlungen in Natur und Technik)				
<b>Klasse 7-10</b>		Lesestrategien nutzen	Hypothesen formulieren und begründen			Fachbegriffe und fachliche Wendungen nutzen

