

Anlage 2: MINT-Konzept

		5	6	7	8	9	10	11	12	
verbindlicher Unterricht	Ma	5h	5h	4h	4h	4h	4h	GK(4h) LK (5h)	GK(4h) LK (5h)	
	Info	1h	1h	1h	1h	1h	1h	GK (3h) LK (5h)	GK (3h) LK (5h)	
	Bio	2h	3h	1h	1h	1h	2h	GK (3h) LK (5h)	GK (3h) LK (5h)	
	Ch			1h	1h	2h	2h	GK (3h) LK (5h)	GK (3h) LK (5h)	
	Phy		1h	2h	2h	1h	2h	GK (3h) LK (5h)	GK (3h) LK (5h)	
	Astro					1h				
Zusätzlicher Unterricht	Ma						2h Ma			
	Info					2h. Bildbearbeitung	2h Webseite erstellen	2h: Informatik*		
	Bio				1h „Lebensraum Wasser“/ 1h AWT?		2h BioLAB			
	Ch	Enrichment1h Nawi	Enrichment1h Nawi					2h „Wir fliegen zum Mars“ *		
	Phy						Energie und Umwelt			
GTS/ zusätzliche schulische Angebote	Individuelle Lernzeit 1h									
	Technikteam 1h									
	Chemie AG 1h									
	Programmierung 1h									
	Bestenförderung Mathematik 1h									
	Modellbau 1h									
	Webasto-Drive 1h									
	Präsentationsleistung Facharbeit/ besondere Lernleistung									
	Mathecampus Juniorstudium Schnupperkurse/ Praktikas in der Lebensmitteltechnologie									
	MINT-Camp Stralsund Webasto MINT-Camp MINT-Camp Schwerin									
CAMPS										
Kooperationen	Hochschule Neubrandenburg (Praktikas/ Schnupperkurse/ Vorlesungen/ Tag der Technik (KS8))									
	Bildungswerk der Wirtschaft MV, CreateMV, Chefscullinar, Clausohm, Dataexpert, DLR Neustrelitz, Friedrich-Löffler-Institut, Hochschule Neubrandenburg, Hochschule Stralsund, Neuwoges, Universität Greifswald, Rostock, Leipzig und Dresden, Webasto, Weber, ZELT									
* Projektfachkurs in KS11 ohne Bewertung										
** flexible Stunden										