

<sup>\*</sup> verbindlich im LK











Informatik	Erprobu	ngsstufe		Mittel	stufe	Oberstufe			
Illioillatik	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fachunterricht		Informatik			Inform	natik	4	GK*	
				_					
Profil MINT		Profil					•	Projek	tkurs
Wettbewerbe					Biber				
				Jugendwe	ettbewerb Inf	ormatik			••••••
	**********			World	Robot Olympi	iad			
	**************************************							•••••	
	4			FIRS	T LEGO Leagu	ue			
AGs			•••••		Robotik-AG				
AUS	***************************************				KODOUK-AU				

Physik	Erprobu	ngsstufe		Mittel	stufe	Oberstufe			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							A		
(Fachunterricht)		Physik			Physik			GK LK	
			Profil					***************************************	
Profil MINT			Prolii						
			PiA						
Wettbewerbe	(	Phys	ik aktiv						
			MNU Junior		MNU Fortg	eschrittene			
							IPhO		,
									•
AGs	Experimen	tierzeiten / V	<b>Vettbewerbs</b>	begleitung*					.,

<sup>\*</sup> nach Bedarf

Biologie	Erprobu	ngsstufe		Mitte	elstufe	Oberstufe				
Biologie	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Fachunterricht	Biologie			Biologie		Biologie	)	GK bilingua LK	••••••	
Profil MINT				Prof	il Bio	o-Chemie				
Wettbewerbe	4		Bio-l	ogisch!		••••				
			В	SUW I				BUW II		
								IBO		
AGs	***********				mwelt-AG ,					
(1.03)	Schulsanitätsdienst - AG									
	*		E	xperimentie	rzeiten / W	/ettbewerbsbegl	eitung*			

<sup>\*</sup> nach Bedarf

Chemie	Erprobur	ngsstufe		Mitte	elstufe	Oberstufe			
Chemie	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fachunterricht			Chemi	ie	Che	emie		GK LK	
Profil MINT				Profil	Bio-Ch	nemie		Projektku	rs
Wettbewerbe			Dechemax	Chemie	- die stimmt! em-pions	Deche	emax	RA	ACI
AGs						Chemie-AG			.,,

<sup>\*</sup> verbindlich im LK

Maker	Erprobur	ngsstufe		Mitte	elstufe	Oberstufe			
Space	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fachunterricht					Sl	JMS			
Wettbewerbe							Science	e League	
StuBO				"MINT r	neets StuBO i	m MakerSpace	e"*		
					Strato-AG				
AGs				N	1ikroelektroni	k - AG			
					Makerspace	- AG			
						3D-Druck-AG			

<sup>\*</sup> variierendes Angebot

Inter-	Erprobungsstufe			Mitte	elstufe	Oberstufe			
disziplinär	5	6	7	8	9	10	11	12	13
MINT-EC							MINT	EC-Camps	
						***************************************	lauptstadtfoi MINT-EC-Digi	rum / Zukunft	sforum
	•	Schüler exp	erimentierer		Y	***************************************	Jugend fo		
Wettbewerbe	***********				* *******		ľ	JSO	
							Facha	arbeitsslam	
							Dr. Hans - Rie	egel - Fachpre	is
Projekte	MINT	-Вох		MINT	-Mädchen	MINT-Mädchen	М	INT-Mädchen MINT-Box	
							Science-Ca	fé mit SAG & l	Fraunhofer*