

Wettbewerbe und Spitzenförderung		Enrichmentkurs „Faszination Technik“	Enrichmentkurs „Man isst, was man isst“	Frühstudium an der Universität Würzburg				
			Physik im Advent					
		Informatik-Biber						
	Experimente antworten	Jugend forscht						
	MOKI (Mathematikolympiade Kitzingen)				Landeswettbewerb Mathematik	Bundeswettbewerb Mathematik		
	Känguru-Wettbewerb	World-Robotik Olympiade	Int.JuniorScience Olympiade		Physik-Olympiade			
	Mathe-Olympiade	Egg-Race			Biologie-Olympiade			
Wahlkurse und Profilbildung	Tierpflege: Aquaristikgruppe, Hasen- und Hühnerpflege, Bienengruppe							
	Freilandbiologie/Schulgarten							
	Mathe+	Robotik	Arduino					
	Gießgruppe			GITUMA				
	Schüler experimentieren							
Basisförder-ung im Regel-unterricht	naturw. Arbeiten		Experimente mit geteilter Klasse				Physikalisch-chemisches Praktikum	
	Deutsch als Fremdsprache in NuT			Physik-Bili		Astrophysik	Biophysik	
		Informatik		Experimente mit geteilter Klasse		Computeralgebrasystem (CAS)		
	Jgst. 5	Jgst. 6	Jgst. 7	Jgst. 8	Jgst. 9	Jgst. 10	Q11	Q12

■ Mathematik | ■ Informatik | ■ Physik | ■ Biologie | ■ Chemie | ■ fächerübergreifend