## MINT-Bildung am Martinus-Gymnasium Linz

Unterricht	Naturwissenschaften (experimentell ausgerichtetes Hauptfach)	Fachunterricht Ph — Ch — Bio (ab 2026/27: Informatik ab Kl. 7)		MINT-GKs: M – Ph – Ch – Bio – Info	
	MINT-Profilklasse NawiPLUS (zusätzliche experimentelle Stunden)		Wahlpflichtfach MINT im Kontext (Kl. 9+10)	MINT-LKs: M – Ph – Ch – Bio	
		e-Twinning-Projekt im		MINT-Bereich (ERASMUS+ Schulen)	
Forschen	Durchgängiges Angebot an MINT-AGs (Forscher-AG, Tontechnik-AG, Foto- und Videotechnik-AG etc.)				Facharbeit Jg. 12 im MINT-LK (bzw. einem frei wählbaren MINT-Fach)
		ICDL - Führerschein			AG Molekularbiologie (für Bio-LKs)
	Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht Junior			Teilnahme an Jugend forscht	
Wett- bewerbe	Teilnahme an Breitenwettbewerben: Känguru der Mathematik, Mathe im Advent, Explore Science, Jugendwettbewerb Informatik u.v.m.			Teilnahme Olympiade Wettbewerben Bio – Ph – Ch	
Sonstiges Engagement	Teilnahme an Mathematik-Olympiaden, Landeswettbewerb Mathematik und Physik, Bundeswettbewerb Mathematik				
	Mathematik ohne Grenzen Jr. In 5/6		Mathematik ohne	Grenzen für 10/11	Bonner Mathematik-Wettbewerb
		FFF-Programm der Uni Bonn / Frühstudium Uni Koblenz			
	MINT-Angebote Kinder-Unis in Koblenz und Bonn	Cybermentor		Vielfältige Exkursionen	
		Mittelstufen-MINT-Camps		MINT-EC-Camps (Bonner MINT-EC-Netzwerk)	
	Mathe-Zirkel der Uni Koblenz				
	MINT-Zertifikat von Rheinland-Pfalz für Sek. I			MINT-EC-Zertifikat (Zusammenarbeit mit Max-von-Laue-Gymnasium, Koblenz)	
	Orientierungsstufe Kl. 5-6	Mittelstufe Kl. 7-10		Oberstufe Kl. 11-13	