

Erfolgreiche „Mathematiker/innen“ im Schuljahr 2014/2015

54. Mathematik-Olympiade			
	Erfolgreiche Teilnahme 1. Runde	Erfolgreiche Teilnahme 2. Runde	Erfolgreiche Teilnahme 3. Runde
5a	Bozic Lukas		
5c	Furier Jan		
5c	Gunst Chiara		
5a	Margariti Angeliki		
5a	Nau Enya	Nau Enya	3. Preis
5c	Neubauer Patrick		
5c	Sannia Alessia		
5a	Zenunaj Arilonda		
6d	Kara Ekin		
6b	Neubauer Paul		
6d	Sandor Elia	Sandor Elia	
7b	Hoffelder Meike		
7a	Nau Justus	Nau Justus	
7b	Polewka Julia		
7d	Sandor Joshua	Sandor Joshua	3. Preis
9a	Nowakowsky Franz	Nowakowsky Franz	2. Preis
9a	Nowakowsky Gustav	Nowakowsky Gustav	
9c	Schajor Nils	Schajor Nils	
9c	Tabak Aylin	Tabak Aylin	
10e	Diesel Jan	Diesel Jan	3. Preis
10b	Kouskouvatas Konstantinos	Kouskouvatas Konstantinos	
10c	Möller Lea		
10d	Nau Lara	Nau Lara	3. Preis
10d	Wille Benedikt		

Franz Nowakowsky hat für das Team Rheinland-Pfalz in Cottbus in der Olympiadeklasse 9 an der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade teilgenommen. Herzlichen Glückwunsch!

Landeswettbewerb Mathematik 2014		
1. Runde		
1. Preis	2. Preis	3. Preis
		Leonie Geisel (8b)

Landeswettbewerb Mathematik 2015		
2. Runde		
Erfolgreiche Teilnahme und Einladung zum Kolloquium		
Franz Nowakowsky (9a) Gustav Nowakowsky (9a)		

Känguru-Wettbewerb 2015		
1. Preis	2. Preis	3. Preis
Adrian Glück (6b) Diana Patcas (5d)	Frieda Gröne (6c) Kouskouvata Ioanna (6c)	----
Zusatzpreis (T-Shirt) für den weitesten Känguru-Sprung: Diana Patcas (5d)		