

Mathematik-Winter-Camp 2026

	Einheit 1: 10.00/10.15 – 12.15 Uhr 120 min (110 min Unterricht + 10 min Pause)	Einheit 2: 13.00 – 15.00 Uhr 120 min (110 min Unterricht + 10 min Pause)
Jgst. 5	Hr. Eckart Köhler <i>Einführung in Variablen und Gleichung</i>	Fr. Brigitte Peters <i>Olympiadaufgaben zur Geometrie</i>
Jgst. 6	Fr. Antonia Westphal <i>Aussagenlogik</i>	Hr. Daniel Hahn <i>Variablen und Gleichungssysteme bei MO-Aufgaben</i>
	Einheit 1: 10.00/10.15 – 12.25 Uhr 130 min (120 min Unterricht + 10 min Pause)	Einheit 2: 13.10 – 15.20 Uhr 130 min (120 min Unterricht + 10 min Pause)
Jgst. 7	Hr. Daniel Hahn <i>Geometrische Beweise und Aufgaben bei der Mathematik-Olympiade</i>	Dr. Thomas Piekenbrock <i>Primzahlen und Teilbarkeit</i>
Jgst. 8	Fr. Clara Kaspers <i>Ungleichungen</i>	Hr. Julian Eisfeld <i>Primzahlen/Restklassen</i>
Jgst. 9	Hr. Ralf Wambach <i>Gleichungen/Gleichungssysteme</i>	Hr. Oleg Yasnogorodskiy <i>Geometrie - Satz von Carnot (Beweis und Übung)</i>
	Einheit 1: 10.00/10.15 – 12.35 Uhr 140 min (130 min Unterricht + 10 min Pause)	Einheit 2: 13.25 – 15.45 Uhr 140 min (130 min Unterricht + 10 min Pause)
Jgst. 10	Fr. Stefanie Kessler <i>Olympiadaufgaben zur Geometrie und Zählstrategien</i>	Dora Yang <i>Olympiaden-Training zu unterschiedlichen Gebieten</i>
EF/Q1	Hr. Marek Kasper <i>Kettenbrüche, Pellsche Gleichungen und die Quadratur des Dreiecks</i>	Dr. Frederick Magata <i>Erzeugende Funktionen</i>