

Mathe-Akademie 2019

Veranstaltungsplan

Eröffnung*)

Tag		19.08.19	20.08.19	21.08.19	22.08.19	23.08.19
Zeit						
10:30-11:20 11:30-12:20	Vorlesung	Periodische Muster und Grundlagen der Gruppentheorie (Oleg Bogopolski)	Fraktale und dynamische Systeme (Matthias Köhne)	Aperiodische Penrose- Parkettierungen (Carsten Feldkamp)	Matheolympiade von 10:30-12:30	Mathe-Wettbewerb von 10:30 bis 13:00
M i t t a g s p a u s e						
13:30-14:20 14:30-15:30	Übung	Vorbereitung auf die Mathe-Olympiade (Carsten Feldkamp)	zur Vorlesung „Periodische Muster und Grundlagen der Gruppentheorie“ (Oleg Bogopolski)	zur Vorlesung „Fraktale und dynamische Systeme“ (Mathias Köhne)	von 13:30 -14:15 Uhr Erklärung der Lösungen von 14:20- 15:30 Uhr Film „Fermats letzter Satz“	Auszeichnung im Anschluss daran Mathe-Torte mit Kakao, Tee, Kaffee; freie Gespräche bis 15:00 Uhr

*) Wegen der Eröffnungsrede werden sich die Anfangszeiten der ersten beiden Vorlesungen voraussichtlich um 5 Minuten verschieben.

Mathe-Akademie-Team: Oleg Bogopolski, Carsten Feldkamp, Matthias Köhne