

Nr	TeilnehmerInnen	Theme(n)	09-Apr	16-Apr	23-Apr	30-Apr	07-May	14-May	21-May	28-May	04-Jun	11-Jun	18-Jun	25-Jun	02-Jul	09-Jul	16-Jul
1	Baumheier, Alina Maria	Fibonacci-Zahlen													8		
2	Bunge, Astrid	Orthogonale Polynome							16								
3	Dietrich, Anika	Fundamentalsatz der Algebra								1							
4	Grumbach, Carolin	Hyperkomplexe Zahlen					6										
5	Lewecke, Vanessa	Approximationssatz von Weierstraß			2												
6	Miskic, Marijana	Spernersche Lemma und Fixpunktsatz von Brouwer										4					
7	Nowak, Simon Noah	Fourierreihen														18	
8	Obermüller, Sebastian	Differenzgleichungen													9		
9	Peter, Robert	Fraktionale Infinitesimalrechnung											14				
10	Pick, Nadine	Spezielle Funktionen (Beta- und Gamma-Funktionen)							17								
11	Schäpers, Julia	Satz von Stone-Weierstraß			3												
12	Specov, Svetlana	Fixpunktsatz von Schauder										5					
13	Sürig, Philipp	Nichtstandardanalysis														13	
14	Wallos, Alexander	Satz von Baire				12											
15	Wachazyk, Phillip	Distributionen und Differentialrechnung von Distributionen															19
16	Güner, Halil	Zerlegung von Rechtecken in verschiedene Quadrate															7
17	Ertürk, Gökhan	Isoperimetrische Ungleichungen											10				