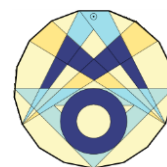


## 59. Deutsche Mathematikolympiade 2019/2020

Informationen zum Wettbewerb im Saarland  
für die Klassenstufen 5 bis 7



OStD Uwe Peters  
Landesbeauftragter  
des MO e.V. für das Saarland

d.: 06831 / 2262  
maoly-saar@gmx.de

Liebe Schülerin, lieber Schüler,

auch im Schuljahr 2019/2020 bist Du herzlich eingeladen Dich an der Deutschen Mathematikolympiade in der Hausaufgabenrunde (bis 04.10.2019) und bei erfolgreicher Qualifikation auch an der Landesrundenklausur am 08. Februar 2020 zu beteiligen.

Im vergangenen Schuljahr nahmen über 700 an mathematischen Knobelaufgaben interessierte saarländische Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5 bis 12 an der Hausaufgabenrunde, über 350 davon nahmen nach erfolgreicher Vorbereitung an der Landesrundenklausur teil.

Zusammen mit diesem Informationsschreiben erhältst Du von Deinem Mathematiklehrer oder Deiner Mathematiklehrerin die Aufgaben der Hausaufgabenrunde der 59. Mathematikolympiade. Du hast bis zum Beginn der Herbstferien, also **bis zum 04. Oktober 2019** Zeit, die Aufgaben zu lösen.

Natürlich darfst Du in der Hausaufgabenrunde Dir unbekannte Begriffe in den Aufgabenstellungen erklären lassen, in Deinem Mathebuch oder im Internet nachschlagen. Du solltest aber die Aufgaben selbstständig lösen und die Lösungen ordentlich aufschreiben.

Deine Lösungen gibst Du spätestens am 04. Oktober 2019 bei Deinem Mathematiklehrer, Deiner Mathematiklehrerin oder in der Mathematik-Arbeitsgemeinschaft Deiner Schule ab.

Nach den Herbstferien wirst Du über Dein Ergebnis informiert und kannst Dich dann bei erreichter Mindestpunktzahl (25 von 40) oder erfolgreicher Teilnahme an einer Qualifikationsklausur Anfang November in Deiner Schule in der Landesrundenklausur am 08.02.2020 mit den besten Knobelaufgabenlösern des Saarlandes messen. Und vielleicht gehörst Du dann ab Klassenstufe 8 zu den besten Saarländerinnen und Saarländern, die mit zur Bundesrunde einer der kommenden Mathematikolympiaden fahren dürfen.

Ich wünsche Dir viel Spaß und Erfolg beim Aufgabenlösen