

Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ®)
Klösterle 1a, 88348 Bad Saulgau



Kontakt: Dr. Rolf Meuther (Geschäftsführender Vorstand)
info@sfz-bw.de

18. Januar 2021

Pressemitteilung

Bad Saulgau, Friedrichshafen,
Landkreis Biberach,
Reutlingen/Tübingen/Neckaralb,
Tuttlingen, Überlingen, Ulm,
Wangen

Telefon 07581/537726
Fax 07581/537727
URL: www.sfz-bw.de
E-Mail: Sekretariat: info@sfz-
bw.de

Geschäftsführender Vorstand:
Dr. Rolf Meuther

Vorsitzender des Vereins
Dr. Rolf Meuther

Schülerinnen und Schüler des Schülerforschungszentrums Friedrichshafen bei aktuellen Mathematik- und Informatikwettbewerben wiederholt erfolgreich

Friedrichshafen: In bereits guter Tradition können die Schülerinnen und Schüler der Mathematik-Kurse am Schülerforschungszentrum Friedrichshafen zusammen mit ihren Betreuern Hr. Seyboldt, Hr. Spiess und Fr. Stier auf eine wiederholt sehr erfolgreiche Teilnahme an den renommierten Mathematik- und Informatik-Wettbewerben im laufenden Schuljahr zurückblicken: so erzielten Darko Maletic (Karl-Maybach-Gymnasium Friedrichshafen), Stefanie Pick (Graf-Zeppelin-Gymnasium Friedrichshafen), Marlene Rall (GZG FN), Janis Schönegg (Gymnasium Überlingen) und Julius Weissenberger (Spohn-Gymnasium Ravensburg) jeweils einen 1. Preis, sowie Aaron Sternagel (GZG FN) bzw. Elisabeth Ansmann, Ben Corrigan und Constantin Maier als Gruppe (alle GZG FN) einen 2. Preis bei der ersten Runde des Landeswettbewerbs Mathematik 2020/21.

SFZ-Beiräte
Silke Lohmiller, Geschäftsführerin, Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
Otto Sälzle, Hauptgeschäftsführer, IHK Ulm
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer, Liebherr GmbH
Dr. Jens von Lackum, Vorstand Personal, Aesculap AG
Dr. Stefan Sommer (Vorstand Vertrieb, Marketing, After Sales, VW)

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86653510500000360805
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97650930200312691009
BIC GENODES1SLG

Bei der Regionalrunde der bundesweit durchgeführten Deutschen Mathematik-Olympiade konnten nochmals Schülerinnen und Schüler des SFZ ihre mathematischen Fähigkeiten unter Beweis stellen und weiterentwickeln. So konnte Stefanie Pick (GZG FN) sich auch bei diesem Wettbewerb über einen 1. Preis, Yvonne Liu (GZG FN) über einen 2. Preis und Raphael Morgner (GZG FN), Elisabeth Ansmann (GZG FN) sowie Juliana Treyer (Montfort-Gymnasium Tettngang) jeweils über einen 3. Preis freuen.

Sehr erfreulich ist auch ein erster Preis für Theodor Müller (Montfort-Gymnasium TT), Paul Kling (Montfort-Gymnasium TT) und Matteo Lutz (KMG FN) bei der ersten Runde des aktuellen 39. Bundeswettbewerbs Informatik. Der BWINF erstreckt sich über ein Jahr und besteht aus drei Runden. Ein Bundessieg ist mit der Aufnahme in die Studienstiftung des deutschen Volkes verbunden.

Das Bild wurde noch vor dem Lockdown aufgenommen



Von links nach rechts: Aaron Sternagel, Elisabeth Ansmann und Stefanie Pick