

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

Kontakt: Dr. Konstanze Nickolaus (kaufmännische Leiterin)
k.nickolaus@sfz-bw.de

5. Februar 2017

Pressemitteilung

SFZ-Standorte
Bad Saulgau
Friedrichshafen
Ochsenhausen
Reutlingen-Eningen
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

Auf der Überholspur in Mathe und Informatik

Friedrichshafener SFZ-Schüler qualifizieren sich für die nächsten Runden

Friedrichshafen: Wieder einmal haben sich fünf von sieben Teilnehmern des Schülerforschungszentrums (SFZ) für die zweite Runde des Landeswettbewerbs der Mathematik (LWM) qualifiziert. Jonas Baer, Nicolas Zedler, Noah Waibel, Marlene Rall und Max Waibel (alle Graf Zeppelin Gymnasium FN) haben die erste Runde des Wettbewerbs mit jeweils ersten und zweiten Preisen absolviert. Sie dürfen nun an der zweiten, deutlich schwereren Runde teilnehmen. Jonas Baer, Marlene Rall und Max Waibel haben in einem zweiten Mathematik-Wettbewerb, der Deutschen Mathematik Olympiade (DMO), außerdem die Regionalsrunde erfolgreich bestritten und sich für die Landesrunde qualifiziert. Leon Dünsig und Nicolas Zedler qualifizierten sich für die zweite Runde des Bundeswettbewerbs der Informatik (BWInf).

Fast gehört es schon zur Routine am Schülerforschungszentrum (SFZ) Friedrichshafen. Regelmäßig zu Beginn des Jahres vermeldet der südlichste Standort des Forschungsnetzwerks große Erfolge bei den Mathematik- und Informatikwettbewerben. „Mathe kann spannend sein.“, sagt Standortleiter Wolfgang Seyboldt. „Die Schülerinnen

SFZ-Beiräte

Hans-Georg Härter, Vorstandsvorsitzender i.R. ZF Friedrichshafen
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer Liebherr GmbH
Otto Sälzle, Hauptgeschäftsführer der IHK Ulm

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86 6535 1050 0000 3608 05
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97 6509 3020 0312 6910 09
BIC GENODES1SLG

und Schüler, die zu uns kommen, begeistern sich dafür. Sie bleiben meistens über mehrere Jahre. Sie beginnen in Kleingruppen mit einfachen Aufgaben von früheren Wettbewerben und lernen dabei gezielt das nötige Wissen, das man für Beweise benötigt. Dann nehmen sie an Wettbewerben teil, zuerst an der ersten Runde des LWM und am der DMO, dann an der zweiten und schließlich am BWM (Bundeswettbewerb). Manchmal mündet das Interesse auch in einem eigenen Projekt, mit dem sie dann bei Jugend forscht auftreten. Oder sie interessieren sich für Informatik, für die Mathematik sinnvoll, ja notwendig ist.“

Für die erfolgreichen Schüler aus Friedrichshafen geht es nun weiter: Am SFZ bereiten sie sich jetzt auf die jeweils zweite Runde des Landeswettbewerbs der Mathematik, der Mathematik-Olympiade und des Informatik-Wettbewerbs vor. Außerdem beteiligen sich die Friedrichshafener Schülerinnen und Schüler am Bundeswettbewerb der Mathematik (BWM), der gerade mit der ersten Runde begonnen hat.

In den Faschingsferien nehmen dieses Jahr 15 Schüler von Schulen des Bodenseekreises (und des SFZ) an einem Projekt zur künstlichen Intelligenz teil, das die ZF Friedrichshafen zusammen mit der Lufthansa und dem SFZ für Schüler anbietet.“

Übrigens: Der Einstieg im SFZ (nicht nur in Mathematik, sondern in allen Naturwissenschaften) ist jederzeit möglich, siehe sfz-bw-fn.de



v.l.n.r.: Marlene Rall, Noah Waibel, Max Waibel, Leon Dünsing, Dominic Zedler es fehlt: Jonas Baer

SFZ-Beiräte

Hans-Georg Härter, Vorstandsvorsitzender i.R. ZF Friedrichshafen
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer Liebherr GmbH
Otto Sälzle, Hauptgeschäftsführer der IHK Ulm

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86 6535 1050 0000 3608 05
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97 6509 3020 0312 6910 09
BIC GENODES1SLG