

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

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

1. März 2018

Pressemitteilung

Schülerforschungszentrum
Südwestfalen (SFZ*)
Klösterle 1a
88348 Bad Saulgau

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

SFZ-Schüler dominieren bei Jugend forscht in Physik

Drei Regionalsiege und drei Platzierungen gehen an SFZ-Standort Ulm

Ulm: Die Albert-Einstein-Stadt macht ihrem Ruf alle Ehre: Beim diesjährigen Jugend forscht Regional-Wettbewerb in Ulm haben Schülerinnen und Schüler des Schülerforschungszentrums (SFZ) Ulm den Fachbereich Physik dominiert. Die Physik-Regionalsiege in Jugend forscht und seiner Juniorsparte Schüler experimentieren sowie die Plätze zwei und drei gingen an SFZ-Schüler. Einen weiteren Regionalsieg gab es im Fachbereich Arbeitswelt.

Toni Beuthan, Fabian Henn und Fabio Briem (alle: Robert Bosch-Gymnasium Langenau) sind gerade erst Vize-Meister im Team bei der Deutschen Physik-Meisterschaft geworden – jetzt haben sie auch die Plätze eins bis drei beim Regionalwettbewerb von Jugend forscht gewonnen. Toni Beuthan hat sich mit seiner Forschungsarbeit „Schweben durch Töne“ den Sieg gesichert und vertritt nun das SFZ Ulm beim Landeswettbewerb Ende März in Stuttgart. Fabian Henn hatte sich mit der Physik hinter dem Bottle Flip beschäftigt und Fabio Briem das Magnetische Pendel erforscht.

Im Nachwuchsbereich Schüler experimentieren siegte Markus Baier (Robert Bosch Gymnasium Langenau) mit seinem Physik-Thema „The weight of time“. Er hat sich damit für den

SFZ-Beiräte
Silke Lohmiller, Geschäftsführerin, Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
Otto Sälzle, Hauptgeschäftsführer, IHK Ulm
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer, Liebherr GmbH
Dr. Stefan Sommer, Vorstandsvorsitzender, ZF Friedrichshafen AG,

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86653510500000360805
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97650930200312691009
BIC GENODES1SLG

Landeswettbewerb der jüngeren Schüler in Balingen Ende April qualifiziert.

Dass die Ulmer SFZ-Schüler sich nicht ausschließlich mit Physik beschäftigen zeigt ein ganz anderes Thema, mit dem sich drei SFZ Schüler den Sieg im Fachbereich Arbeitswelt gesichert haben. Christopher Schimpf; Fernando Big und Michael Krepert (alle: Robert Bosch-Schule Ulm) haben eine neue Methode der Ferkel-Impfung entwickelt, die schonender für die Ferkel ist und dem Landwirt die Arbeit erleichtert.

Einen weiteren dritten Platz sicherten sich die Ulmer im Fachbereich Mathematik und Informatik.

Das Schülerforschungszentrum Südwürttemberg, zu dem der SFZ-Standort Ulm gehört, durfte sich in diesem Jahr über weitere Siege freuen: Die SFZ-Schülerinnen und Schüler des Landkreises Biberach holten fünf Regionalsiege, die Überlinger SFZ-Schüler zwei Siege.

Auch die Schülerinnen und Schüler des SFZ-Standortes Tübingen-Reutlingen Neckarlab durften sich über zwei Siege freuen. An das SFZ Tuttlingen gingen insgesamt sieben Regionalsiege.

Damit tritt das Schülerforschungszentrum Südwürttemberg in diesem Jahr mit elf Projekten beim Landeswettbewerb Jugend forscht Ende März in Stuttgart und mit acht Projekten beim Landeswettbewerb Schüler experimentieren Ende April in Balingen an.



Regionalsieg Jugend forscht Fachbereich Physik:

Toni Beuthan



Regionalsieg Schüler experimentieren Fachbereich Physik:
Markus Baier



Regionalsieg Jugend forscht Fachbereich Arbeitswelt:
Christopher Schimpf; Fernando Big und Michael Krepert