

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

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

17. Februar 2020

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

Pressemitteilung

Geschäftsführender Vorstand:
Dr. Rolf Meuther

Vorsitzender des Vereins

Bad Saulgauer SFZ-Schüler erreichen weiteren Sieg bei Jugend forscht 5 Teams – ein Regionalsieg, ein 3. Platz, zwei Sonderpreise

Bad Saulgau/Tuttlingen: Nach ihrem erfolgreichen Auftakt beim Regionalwettbewerb in Friedrichshafen haben die Bad Saulgauer SFZ-Schüler die aktuelle Jugend forscht Saison erfolgreich fortgesetzt: Beim Regionalwettbewerb in Tuttlingen freuten sich fünf weitere Teams über große Erfolge:

Simon Mai (Realschule Bad Saulgau) und Martin Hensler (Progymnasium Altshausen) haben mit ihrer Magnetschwebbahn den Sieg im Fachbereich Physik der Juniorsparte Schüler experimentieren eingefahren. Sie werden nun gemeinsam mit Anita Henkel und Janis Schönegg, einem weiteren Bad Saulgauer Sieger-Team vom Regionalwettbewerb in Friedrichshafen, beim Landeswettbewerb der Jugend forscht-Junioren Ende April in Balingen antreten.

Über einen dritten Platz im Fachgebiet Biologie freuten sich Isabella und Madlen Heinen vom Störck-Gymnasium Bad Saulgau. In ihrer Projektarbeit „spuma cochleae“ hatten sie ein umweltfreundliches Ameisen-Abwehrmittel aus Schneckenschaum hergestellt.

Christina Mona und Carolin Linda Miller ((Störck-Gymnasium Bad Saulgau) haben für ihr Projekt „Clean your smartphone smart“ einen Sonderpreis im Fachgebiet Biologie erhalten.

Ebenso freuten sich Julian und Fabian Ostermaier sowie Simon Lutz (alle: Störck Gymnasium Bad Saulgau) über einen Sonderpreis im Fachbereich Technik für den von ihnen entwickelten Angelsensor.

Vom SFZ-Standort Bad Saulgau hatten außerdem Christoph Thorns, Tim Gerstenecker und Leon Bär (Gymnasium Ebingen) im Fachbereich Physik teilgenommen.

Insgesamt haben in diesem Jahr zehn Teams junger Forscher vom SFZ Bad Saulgau an den Jugend forscht-Regionalwettbewerben in Friedrichshafen und Tuttlingen teilgenommen.

Insgesamt erreichten sie drei Regionalsiege, davon zwei in der Juniorsparte Schüler experimentieren, einen zweiten Platz, drei dritte Plätze und zwei Sonderpreise. Die Bad Saulgauer SFZler dürfen sich damit sowohl bei den Junioren (Schüler experimentieren) als auch bei den Senioren (Jugend forscht) mit den besten Nachwuchsforschern des Landes messen.

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

Welche Teams an welchen Regionalwettbewerben teilnehmen, entscheidet sich nach den Wohnorten der Schülerinnen und Schüler. Aufgrund der zentralen Lage des SFZ-Standorts Bad Saulgau reisen die Teams traditionell zu unterschiedlichen Regionalwettbewerben.



Regionalsieg Schüler experimentieren Fachbereich Physik:
Simon Mai (li) und Martin Hensler



3. Platz im Fachbereich Biologie:
Isabella (li) und Madlen Heinen



Sonderpreis im Fachgebiet Biologie:
Christina Mona Miller und Carolin Linda Miller (verhindert)



Sonderpreis Schüler experimentieren Fachgebiet Technik:
v.l.n.r.: Julian Ostermaier, Fabian Ostermaier und Simon Lutz



Fachgebiet Physik:

v.l.n.r.: Christoph Thorns, Tim Gerstenecker und Leon Bär

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