

Kontakt: Dr. Konstanze Nickolaus (PR-Referentin)  
k.nickolaus@sfz-bw.de

19. Februar 2017

# 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](http://www.sfz-bw.de)  
E-Mail: Sekretariat: info@sfz-bw.de

Geschäftsleitung: Tobias Beck

Vorsitzender des Vereins  
Dr. Rolf Meuther

## Vier Platzierungen und drei Sonderpreise bei Jugend forscht Neben Spitzenförderung etabliert sich das SFZ Überlingen zunehmend in der Förderung der jüngeren Schüler

*Überlingen/Friedrichshafen:* Vergangenen Freitag erreichten beim 52. Jugend forscht-Wettbewerb in Friedrichshafen vier von sieben Teams des Schülerforschungszentrums (SFZ) Überlingen zweite und dritte Plätze. Zusätzlich wurden die Überlinger Nachwuchsforscher mit insgesamt drei Sonderpreisen ausgezeichnet.

Besonders schön: Ein Sonderpreis, das Jahres-Abo der Zeitschrift „Natur“, erhielten die Nachwuchsforscher Felix Bartels und Niklas Ill vom Gymnasium Überlingen, für ihr Biologie-Projekt der Wabenuntersuchungen in der Nachwuchsparte Schüler experimentieren. Nach dem Bundessieg bei Jugend forscht vor zwei Jahren etabliert sich der Überlinger SFZ-Standort damit zunehmend auch in der Förderung der jüngeren Schüler.

Für die meisten Jugendlichen am SFZ Überlingen sind Jugend forscht und die Juniorsparte Schüler experimentieren feste Termine in jedem Schuljahr. Die Vielfalt der Projektthemen wächst von Jahr zu Jahr.

Vincent Schmidt und Adrian Müller vom Gymnasium Überlingen haben ihren zweiten Preis im Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften mit dem Bau einer Augmented Reality Sandbox erreicht.

SFZ-Beiräte  
Prof. Hans-Peter Knaebel, Vorstandsvorsitzender der Aesculap AG  
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

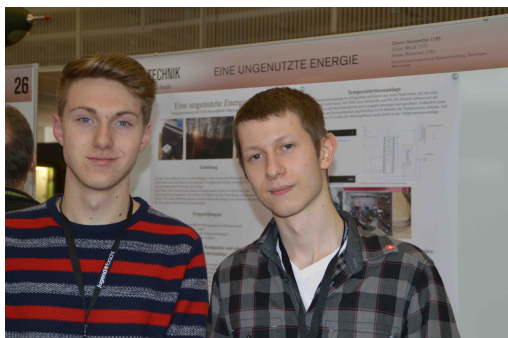
Damit können Modellzusammenhänge und geophysikalische Forschungsfragen dargestellt werden.

Julian Mock und Glenn Honstetter von der Waldorfschule Überlingen sowie Jonas Woerner vom Gymnasium Überlingen belegten im Fachgebiet Technik ebenfalls einen zweiten Preis für ein Nutzungskonzept für die Wärme eines Komposthaufens. Außerdem erhielten sie den Sonderpreis des Ministeriums für Umwelt und Klima.

Der dritte Preis im Fachgebiet Technik ging ebenfalls an die Überlinger SFZler: Samuel Layer-Reiss und Christoffer Raun (beide Gymnasium Überlingen) sowie David Lippner (Hochschule Ravensburg/Weingarten) punkteten mit Ihrem Autonomen Feldroboter und erhielten außerdem den Sonderpreis des Vereins der deutschen Ingenieure.

Samuel Layer-Reiss und Christoffer Raun waren gleich mit zwei Projekten erfolgreich. Zusammen mit Timo Schönegg (Gymnasium Überlingen) belegten sie auch im Fachbereich Mathematik mit Ihren Indoor-Fahralgorithmen einen dritten Platz.

Mit acht Projekten, an denen 13 Schüler des Gymnasiums Überlingen beteiligt waren, erhielt die Schule, in deren Kellerräumen sich das SFZ Überlingen überfindet, außerdem den mit 400 Euro dotierten Schulpreis der IHK Bodensee Weingarten, der durch die Firma wenglor sensoric aus Tettnang auf 500 Euro aufgestockt wurde.



Erfolgreichstes Überlinger Team:

2. Preis und Sonderpreis für Julian Mock (li), Glenn Hofstetter und Jonas Woerner (nicht im Bild)

#### SFZ-Beiräte

Prof. Hans-Peter Knaebel, Vorstandsvorsitzender der Aesculap AG  
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