

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

8. März 2017

# Pressemitteilung

Schülerforschungszentrum  
Südwürttemberg (SFZ<sup>®</sup>)  
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

## Zweimal Bronze und die Chance auf die Physik-WM

### Ulmer SFZ-Schüler brillieren bei Deutscher Physik-Meisterschaft

*Bad Honnef:* Bei der deutschen Physikmeisterschaft, dem German Young Physicists' Tournament (GYPT) vergangenes Wochenende in Bad Honnef, haben Auguste Medert, Toni Beuthan und Fabio Briem vom Robert-Bosch Gymnasium Langenau und Schülerforschungszentrum (SFZ) Ulm in der Teamwertung jeweils Bronze geholt.

Auguste Medert sicherte sich in der Einzelwertung aller 80 Teilnehmer mit dem besten Report und der besten Diskussion sogar Platz eins. In der Mannschaftswertung mit Ihrer Teamkollegin Anja Dücker aus Berlin belegte sie den sechsten Platz. Toni Beuthan und Fabio Briem schafften es ebenfalls in die TOP 20 bei den Einzelwertungen, in der Mannschaftswertung sogar auf den vierten Platz. Da beim GYPT die Sieger des Finals mit Gold, die Zweit- und Drittplatzierten jeweils mit Silber belohnt werden, erhalten die Plätze vier bis sechs jeweils Bronze. Alle drei Langenauer Schüler konnten sich somit über Bronze freuen.

Zusätzlich haben sich Auguste Medert und Toni Beuthan beim diesjährigen GYPT beide erneut für die Nationalauswahl qualifiziert. Denn unabhängig vom Titel des deutschen Physikmeisters,

#### 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

der von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) vergeben wird, ist die eigentliche Herausforderung des Physik-Turniers, der Sprung ins Nationalteam.

Von allen Teilnehmern am GYPT wurden in diesem Jahr elf Kandidaten ausgesucht, die nun an einem Workshop an der Universität Ulm teilnehmen werden. Dabei müssen sich die Kandidaten weiteren Klausuren und physikalischen Praktika stellen und so um die fünf begehrten Plätze im Nationalteam kämpfen.

„Für viele ist der Workshop das eigentliche Ziel des GYPT“, sagt Dr. Rainer Reichle, Teambetreuer und Leiter des Schülerforschungszentrums Ulm. „Denn hier bekommen die Schüler eine sehr intensive, individuelle Betreuung, die sie in kurzer Zeit sehr viel weiterbringen kann.“

Bereits im letzten Jahr war Auguste Medert Teil der deutschen Nationalauswahl. Als Mitglied des Teams Deutschland hatte sie anschließend die Österreichische Physikmeisterschaft (AYPT) gewonnen, genau wie Toni Beuthan vor zwei Jahren. In diesem Jahr ist es ihr Ziel, zusammen mit dem fünfköpfigen Nationalteam im Sommer an der Physik-Weltmeisterschaft, dem International Young Physicists' Tournament (IYPT), in Singapur teilzunehmen. Zu den bisherigen monatelangen Vorbereitungen für das GYPT käme dann noch einmal die Vorbereitung auf die WM, eine Aufgabe, der sich beide sehr gerne stellen würden.



Fotorechte: Felix Wechsler

Fabio Briem (ganz links), Toni Beuthan (2.v.l.) und Auguste Medert (ganz rechts) beim GYPT in Bad Honnef

#### 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