

Kontakt: Dr. Rolf Meuther (Geschäftsführender Vorstand)
info@sfz-bw.de

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

06. April 2022

SFZ-Standorte:
Bad Saulgau, Friedrichshafen,
Landkreis Biberach, Neckaralb,
Tuttlingen, Überlingen, Langenau,
Wangen

Pressemitteilung

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

Erfolgreiche Teilnahmen an der Internationalen Junior Science Olympiade (IJSO)

Zwölf SchülerInnen schaffen es in die dritte Runde der IJSO, zwei dürfen zu den Junior Forschertagen an die Universität Mainz

„Hör mal!“ lautete das Motto der diesjährigen ersten Runde der Internationalen Junior Science Olympiade, die im November 2021 begann und an der deutschlandweit 3700 SchülerInnen der Klassen 5 – 9 teilnahmen, darunter auch SchülerInnen des Schülerforschungszentrums Tuttlingen. Etwa 100 TeilnehmerInnen qualifizierten sich für die im März stattfindende zweite Runde, darunter alle SchülerInnen des SFZ Kurses. Julia Mansour (Klasse 6, Immanuel-Kant-Gymnasium Tuttlingen) und Adrian Westhoff (Klasse 5, Immanuel-Kant-Gymnasium Tuttlingen) haben es dabei unter die besten 20 Jungolympioniken Deutschlands der Klassenstufe 5 und 6 geschafft und dürfen nun als die zwei jüngsten SFZ-TeilnehmerInnen zu den Junior Forschertagen der Universität Mainz im Mai reisen.

Mahbube Amiri und Leon Lenz (beide Klasse 6, Immanuel-Kant-Gymnasium), Benjamin Rüdiger, Patrick Hugger, Jonah Peinemann, Lorenz Schwarz, Niklas Storz, Nick Vogler (alle Klasse 8, Immanuel-Kant-

Gymnasium Tuttlingen), Pius Buschle, Edi Krasniqi, Anabel Garcia Rawer, Mika Rempp (alle Klasse 9, Immanuel-Kant-Gymnasium) bereiten sich in den nächsten Wochen gemeinsam mit den Lehrkräften Katharina Kaltenbach (Biologie, IKG Tuttlingen), Teresa Steri (Chemie, IKG Tuttlingen) und Henning Blötscher (Physik, Gymnasium am Romäusring) auf die im Mai stattfindende anspruchsvolle Vorauswahl der Bundesrunde vor, bei der die SchülerInnen in einer Klausur komplexe Fragestellungen aus den drei Naturwissenschaften beantworten müssen.



Erste Reihe von li nach re:

Mahbube Amiri, Annabel Garcia Rawer, Mika Rempp, Benjamin Rüdiger, Leon Lenz

Zweite Reihe von li nach re:

Jonah Peinemann, Nick Vogler, Pius Buschle, Edi Krasniqi, Niklas Storz, Lorenz Schwarz

Es fehlt: Patrick Hugger



li nach re: Julia Mansour und Adrian Weshoff