

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

25. Mai 2022

Pressemitteilung

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

SFZ-Standorte:
Bad Saulgau, Friedrichshafen,
Biberach, Ochsenhausen,
Laupheim, Eningen, Tuttlingen,
Überlingen, 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

Schülerforschungszentrum Südwestfalen e. V. ist Partner des EU-Projekts „HORIZON2022“

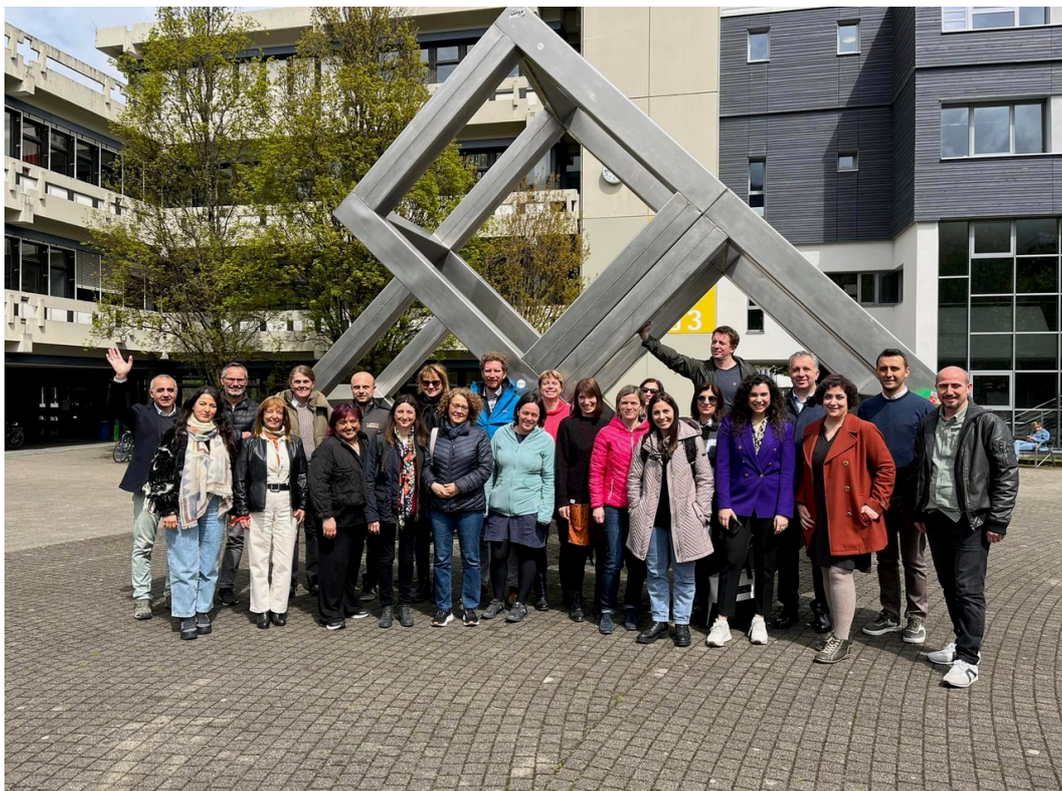
Nach gemeinsamen Kursen und Projekten mit dem ICSE Freiburg (International Center for STEM Education der PH Freiburg), das aktuell ein EU weites Bildungsforschungsprojekt initiiert, wird das Schülerforschungszentrum Südwestfalen e. V. (SFZ) mit dem Standort Tuttlingen, Projektpartner für das EU-Projekt „HORIZON2022“. Dieses beinhaltet die Erforschung nachhaltiger MINT Breiten- und Spitzenförderung für Schülerinnen und Schüler aller Altersklassen. Damit geht das SFZ einen weiteren großen Schritt in der Entwicklung und Erprobung eines ganzheitlichen, nachhaltigen und zukunftsgerichteten MINT-Bildungsprogramms, welches im Kontext des Projektes wissenschaftlich begleitet wird.

Das Projekt „HORIZON2022“ wird im Zeitraum von drei Jahren in Kooperation mit der ICSE-Factory der Pädagogischen Hochschule Freiburg, Projektpartnern in Portugal, Zypern, der Türkei und Kroatien sowie Schulen der Region stattfinden. In dessen Kontext werden bereits erprobte und erfolgreiche Veranstaltungen, wie Kurse zu Scienceolympiaden, open schooling Projekte sowie BNE-Projekte im Rahmen einer groß angelegten EU-Studie evaluiert. Darüber hinaus entwickelt das SFZ Veranstaltungen, Konzepte und Material im MINT-Bereich, die dann in einer ersten Phase mit Pilotschulen der Region erprobt werden, bevor sie auf weitere Schulen übertragen werden.

Weiterhin werden Mentoringprogramme für Lehrerinnen und Lehrer integriert. Damit wird das SFZ nicht nur ein Ort für Bildungsforschung, sondern auch ein Innovationszentrum moderner MINT-Veranstaltungen, Multiplikator, Mentor und ein europäisches Leuchtturmprojekt. Die wissenschaftliche Begleitung und Analyse der vielschichtigen und umfangreichen SFZ-Arbeit erfolgen exemplarisch am SFZ Standort Tuttlingen, an dem die EU-Projektleiterin Katharina Kaltenbach zusammen mit Manuel Vogel die Standortleitung innehat.

Weitere Informationen zum Projekt „HORIZON Europe“:

Horizon Europe ist das zentrale Finanzierungsprogramm der Union für Forschung und Innovation, angelegt auf den Zeitraum von 2021 – 2027. Es ist eines der weltweit größten Förderprogramme für Forschung und Innovation, welches die Säulen „Wissenschaftsexzellenz“, „Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas“ sowie „Innovatives Europa“ umfasst. Es dient der Bekämpfung des Klimawandels, der Verwirklichung der Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung und der Förderung der Wettbewerbsfähigkeit und des Wachstums der EU. Das Programm fördert die Zusammenarbeit, stärkt die Wirkung von Forschung und Innovation bei der Entwicklung, Unterstützung und Umsetzung von EU-Strategien und leistet einen Beitrag zur Bewältigung globaler Herausforderungen. Es unterstützt die Hervorbringung und Verbreitung exzellenter Erkenntnisse und Technologien. Es dient der Schaffung von Arbeitsplätzen, dem optimalen Ausschöpfen des Talentpools der EU, der Förderung des Wirtschaftswachstums und der industriellen Wettbewerbsfähigkeit sowie der Optimierung der Investitionswirkung innerhalb eines gestärkten Europäischen Forschungsraums.



SFZ-Beiräte
Silke Lohmiller, Geschäftsführerin, Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer, Liebherr GmbH
Dr. Ines Lützen, Bereichsleiterin Personal, Aesculap AG
Dr. Stefan Sommer

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86653510500000360805
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97650930200312691009
BIC GENODES1SLG