



SchülerForschungsZentrum Oberfranken

Sehr geehrte Frau Direktorin,
sehr geehrter Herr Direktor,

schön, dass Sie sich für die Angebote des SchülerForschungsZentrum Oberfranken interessieren.

→ [Hier kommen Sie zum Gesamtverzeichnis aller Workshops](#)

→ [Hier kommen Sie zu den Workshops sortiert nach Hochschule und zur Anmeldung](#)

Auf der Homepage (s.o.) finden Sie das aktuelle Veranstaltungsverzeichnis. Wir hoffen, dass für Ihre Schüler*innen etwas Spannendes dabei ist. Im Veranstaltungsverzeichnis ist jeweils angegeben, ab welcher Jahrgangsstufe eine Teilnahme möglich ist (Ausnahmen bitte mit den Kontaktlehrern*innen besprechen).

Für die Teilnahme an SFZ-Veranstaltungen ist **nur das Interesse** wichtig – insofern wäre es sehr nett, wenn **alle** Schüler*innen über die Angebote informiert werden würden.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie veranlassen könnten, dass das Veranstaltungsverzeichnis, welches Sie von der MB Dienststelle bekommen haben, bzw. die Infos auf unserer Homepage in Ihrer Schule an

- die/den Begabtenbeauftragte(n) Ihrer Schule,
- die Fachbetreuungen der MINT Fächer,
- die Oberstufenkoordinatorinnen und Oberstufenkoordinatoren,
- die Kursleiterinnen und Kursleiter der Regionalen Begabtenförderung in Oberfranken und an
- die Lehrkräfte, die naturwissenschaftliche Wettbewerbe wie z.B. *Jugend forscht* betreuen,

weitergeleitet werden.

Weiterhin finden Sie hier einen möglichen Elternbrief für die direkte Information der Eltern z.B. per Rundmail oder über ein elektronisches Informationssystem.

Weitere Informationen und Kontaktdaten zum *Schülerforschungszentrum Oberfranken* erhalten Sie unter: <http://www.tao-oberfranken.de/Schuelerforschungszentrum/>.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Universität Bamberg:

Prof. Dr. Guido Wirtz
StD Dr. Michael Bail
OStR Lutz Reuter

Universität Bayreuth:

Prof. Dr. Walter Zimmermann
StDin Sabine Fröber

Hochschule Coburg:

Dr. Katja Kessel
StD Stefan Gagel

Hochschule Hof:

Prof. Dr. Wolfgang Richter
StRin Anja Bräter
OStR Stefan Weinrich