



SchülerForschungsZentrum Oberfranken

Sehr geehrte Frau Direktorin,
sehr geehrter Herr Direktor,

auch für das zweite Schulhalbjahr 2016/2017 haben wir ein Veranstaltungsprogramm zusammengestellt (vgl. Anlage) und hoffen, dass für Ihre interessierten Schülerinnen und Schüler etwas Spannendes dabei ist. Sofern nicht anders angegeben, richten sich die Veranstaltungen des *Schülerforschungszentrums Oberfranken* in der Regel an Schüler ab der 9. oder 10. Jahrgangsstufe.

Zur Info: SFZ – was ist das und was sind die Ziele?

Das *Schülerforschungszentrum Oberfranken* - mit den Universitäten Bamberg und Bayreuth sowie den Hochschulen für angewandte Wissenschaften Coburg und Hof - bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, sich intensiver mit Mathematik, Informatik sowie Naturwissenschaften und Technik zu befassen. Die Schülerinnen und Schüler erhalten Einblicke in aktuelle Forschungsthemen der vier oberfränkischen Hochschulen und können im Rahmen von Projekten das in der Schule erlernte Wissen in den MINT-Fächern erweitern und vertiefen.

Ziel ist es nun, diese besonderen Veranstaltungen einem interessierten Schülerkreis bekannt zu machen. Dazu erbitten wir Ihre Unterstützung.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie veranlassen könnten, dass die diesem Schreiben beigefügten Informationsschriften (Anschreiben an die Lehrkräfte, Veranstaltungsverzeichnis für das 2. Halbjahr des Schuljahres 2016/2017, Informationsschreiben für Schülerinnen und Schüler) in Ihrer Schule an

- den Begabtenbeauftragten 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.

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

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Universität Bamberg:

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

Universität Bayreuth:

Prof. Dr. Walter Zimmermann
OStRin Sabine Fröber

Hochschule Coburg:

Prof. Dr. Jutta Michel
StD Stefan Gagel

Hochschule Hof:

Prof. Dr. Wolfgang Richter
StRin Anja Hüller