

**Landeswettbewerbsleitung
Jugend forscht /
Schüler experimentieren**

Dr. Monika Christl
Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium
monikachristl@yahoo.de

Iris Schreiner
Praktikumsamt / RLFB für die Gymnasien in Obb.-Ost
iris.schreiner@mbost.de

**An die Schulleitungen
der Realschulen in Bayern**

München, im September 2012

Jugend forscht / Schüler experimentieren: Wettbewerbsrunde 2013

Sehr geehrte Damen und Herren,

Jugend forscht ruft mit dem Motto **Deine Idee lässt dich nicht mehr los?** Kinder und Jugendliche zu Projekten auf. Gefragt sind **kreative Ideen** aus den Bereichen Mathematik, Naturwissenschaften und Technik, die im Frühjahr bei den Wettbewerbsveranstaltungen präsentieren werden. Die Teilnehmer treffen dort Gleichgesinnte, werden weiter gefördert und erleben die Faszination von Naturwissenschaft und Technik.

Viele Kollegen lassen sich von Jugend forscht begeistern und erleben die Wettbewerbe als persönlichen Gewinn. Gespräche mit Kollegen von erfolgreichen Jugend forscht Schulen zeigen, dass die Teilnahme interessierter Schüler folgendermaßen gefördert und unterstützt werden kann:

- Beim **Sponsorpool** Jugend forscht kann man **finanzielle Unterstützung** von Projekten beantragen (www.sponsorpool-bayern.de).
NEU: Im Bereich „**Jufo Campus**“ der Internetseite www.sponsorpool-bayern.de ist interessantes Material für Betreuer und Teilnehmer eingestellt und wird laufend ergänzt, z. B. Anregungen zu Projektthemen, Materialien aus Fortbildungen und Best practice Beispiele.
- **Guten Rahmenbedingungen** für Jugend forscht Projekte schaffen:
Forscher-, Erfinder oder Experimentiergruppen einrichten.
Interessierte Schüler zu **Forschungscamps am ESFZ** (<http://www.esfz.nat.uni-erlangen.de/>) motivieren.
Kontakte zu **Universitäten** und **Unternehmen** herstellen, die i.d.R. gerne Jugend forscht Projekte unterstützen.
- Kollegen zur Betreuung von Jugend forscht Projekten motivieren, z. B. durch die Teilnahme an **Austauschrunden** und **Fortbildungen** an den Regionalwettbewerben.

Um den organisatorischen Ablauf zu erleichtern, sind im Folgenden die Termine in Bayern zusammengestellt: Bei vielen Regionalwettbewerben finden **Austauschrunden bzw. Fortbildungen** für Betreuer statt. Da die genauen Zeiten noch nicht festgelegt sind, finden Sie in der letzten Spalte den Kontakt des jeweiligen Wettbewerbsleiters, um nachzufragen und sich anzumelden.

bis 30.11.12	Anmeldung unter www.jugend-forscht.de ; die Arbeiten müssen zu diesem Zeitpunkt noch nicht fertiggestellt sein	
Ende Dezember 2012	Teilnehmer werden durch das Patenunternehmen eingeladen und erhalten genauere Informationen zum Regionalwettbewerb	
Januar	Abgabe der schriftlichen Arbeit	
5./6.2.13	Regionalwettbewerb Ingolstadt	Monika Jurk (monika.jurk@web.de)
21.02.13	Regionalwettbewerb Mittelfranken (Erlangen)	Karlheinz Thoma (Karlheinz.Thoma@gym-hip.de)
21./22.2.13	Regionalwettbewerb Oberpfalz (Neumarkt.) Regionalwettbewerb Unterfranken (Oberelsbach)	Kathrin Kahler (kathrin-kahler@web.de) Joachim Fertig (jufo.ufr@t-online.de)
27./28.2.13	Regionalwettbewerb München Nord Regionalwettbewerb Voralpenland (Schongau)	Kerstin Bräckle (K.T.Braeckle@t-online.de) Dr. Stefan Felber (sfelber@t-online.de)
28.2./1.3.13	Regionalwettbewerb Niederbayern (Passau) Regionalwettbewerb Oberfranken (Bamberg) Regionalwettbewerb Augsburg	Dr. Andreas Kämmerer (Andreas.Kaemmerer@t-online.de) Stefan Gagel (Stefan.Gagel.NEC@t-online.de) Manfred Pöller (poeller.jufo@gmx.de)
6./7.3.13	Regionalwettbewerb Oberbayern Ost (Ottobrunn)	Claus Hilgers (claushilgers@gmx.de)
9.-11.4.13	Landeswettbewerb Jugend forscht (Straubing)	Dr. Monika Christl (monikachristl@yahoo.de)
22.-23.4.13	Landeswettbewerb Schüler experimentieren (Dingolfing)	Iris Schreiner (iris.schreiner@mboost.de)

Weitere Informationen zum Wettbewerb finden Sie unter www.jugend-forscht.de, jugend-forscht-bayern.de und www.sponsorpool-bayern.de .

Für Ihre Unterstützung bedanken wir uns ganz herzlich und wünschen Ihren Schülern und Kollegen viel Freude und Erfolg bei Jugend forscht.

Mit freundlichen Grüßen



OStRin Dr. Monika Christl



StDin Iris Schreiner