

**Landeswettbewerbsleitung  
Jugend forscht /  
Schüler experimentieren**

Dr. Monika Christl  
Maximilian-von-Montgelas-Gymnasium  
Gobener Straße 4  
84137 Vilsbiburg  
Tel.: 08741 / 96520  
monikachristl@yahoo.de

Iris Schreiner  
Albert-Einstein-Gymnasium  
Lautererstraße 2  
81545 München  
Tel.: 089 / 6427060  
Iris.Schreiner@t-online.de

**An die Schulleitungen**

**der Grund- und Hauptschulen,  
der Realschulen,  
der Gymnasien,  
der Fach- und Berufsoberschulen  
in Bayern**

München, im September 2008

**Wettbewerb Jugend forscht / Schüler experimentieren;**  
hier: Hinweise für die Wettbewerbsrunde im Schuljahr 2008/2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter dem Motto „**Du willst es wissen!**“ startet **Jugend forscht / Schüler experimentieren** in die neue Runde. Der Wettbewerb ermuntert Jugendliche neugierig und kreativ zu sein, zu forschen und zu experimentieren. Bei Jugend forscht werden keine Aufgaben vorgegeben. Die Teilnehmer wählen das Thema ihres Projekts selbst aus. Es muss sich jedoch einem der sieben Fachgebiete des Wettbewerbs zuordnen lassen: Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik/ Informatik, Physik und Technik stehen zur Auswahl. Bei der Bearbeitung des Projektthemas müssen die Teilnehmer naturwissenschaftliche, mathematische oder technische Methoden anwenden. Teilnehmen können Jugendliche **bis zum Alter von 21 Jahren**. Jüngere Schülerinnen und Schüler, die mitmachen wollen, müssen im Anmeldejahr **mindestens die 4. Klasse** besuchen. Zugelassen sind sowohl Einzelpersonen als auch Gruppen mit maximal drei Teilnehmern.

Bitte ermutigen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler, sich rechtzeitig bis **spätestens 30. November 2008** unter [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de) zum Wettbewerb anzumelden. Die Arbeiten müssen zum Anmeldeschluss am 30. November 2008 noch nicht fertiggestellt sein. Für die Anmeldung genügt die Angabe des Themas. Die schriftliche Arbeit ist im Januar 2009 einzureichen; die komplette Arbeit ist erst bei den Regionalwettbewerben vorzustellen, die im Februar / März 2009 ausgetragen werden. Die Regionalsieger qualifizieren sich für die Teilnahme am jeweiligen Landeswettbewerb. Die Termine der Landeswettbewerbe sind der 30. 03. – 02. 04. 2009 für **Jugend forscht** und der 27./ 28. 04. 2009 für **Schüler experimentieren**.

Für die neue Wettbewerbsrunde hier noch einige Hinweise:

- Es ist hilfreich, wenn die Schule eine **Kontaktlehrerin oder einen Kontaktlehrer für Jugend forscht / Schüler experimentieren** benennt. Diese Lehrkraft sollte zwischen den einzelnen Fächern koordinieren, Anregungen geben und Schülerinnen und Schüler bei ihrer Arbeit begleiten.
- Der **Sponsorpool Jugend forscht Bayern**, gefördert vom Staatsministerium für Unterricht und Kultus sowie der E.ON Bayern AG, ermöglicht die finanzielle Unterstützung von Wettbewerbsarbeiten zu **Jugend forscht** und **Schüler experimentieren**. Gefördert wird die Beschaffung von Geräten, die zur Anfertigung einer verbindlich zum Wettbewerb angemeldeten Arbeit erforderlich sind und die nicht zur jeweiligen Regelausstattung gehören. Nach Abschluss und Präsentation der Arbeit gehen diese Geräte in den Besitz der betreuenden Schule über und können im Rahmen weiterer Projekte oder im regulären Unterricht genutzt werden. Auch die Vermittlung von Chemikalienspenden ist möglich. Detaillierte Informationen sowie ein Online-Tool zur Antragstellung finden Sie unter [www.sponsorpool-bayern.de](http://www.sponsorpool-bayern.de). Für Rückfragen steht der Poolverwalter StD Jochen Dotterweich zur Verfügung ([jochen.dotterweich@arnold-gymnasium.de](mailto:jochen.dotterweich@arnold-gymnasium.de), Telefon: 09568/8973-11).
- Weitere Informationen zum Wettbewerbsablauf und zu Terminen finden Sie auf den Homepages [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de) und [www.jugend-forscht-bayern.de](http://www.jugend-forscht-bayern.de) .

Für Ihre Unterstützung und die damit verbundenen Bemühungen bedanken wir uns bei Ihnen recht herzlich.

Mit freundlichen Grüßen



OStRin Dr. Monika Christl



StDin Iris Schreiner