

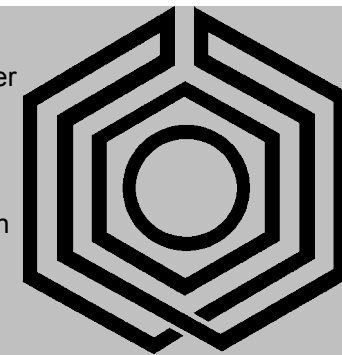
Alumni des Heidelberger Life-Science Lab e.V.

Das Heidelberger Life-Science Lab ist eine Begabtenförderungseinrichtung am Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg. Derzeit hat der Alumni-Verein 170 Mitglieder, die zum größten Teil Studenten und Promovierende der Naturwissenschaften und der Medizin sind. Wir verwirklichen weiterhin gemeinsame Projekte mit dem Heidelberger Life-Science Lab, immer im Versuch, voneinander zu lernen und von dem mittlerweile weltumspannenden Alumni-Netzwerk zu profitieren.

Die Angebote des Vereins beinhalten Wochenendseminare, eigene Vortragsreihen und wissenschaftliche Alumni-Akademien. Abgerundet wird die Vereinstätigkeit durch ideelle und finanzielle Förderung von Projekten aus dem Life-Science Lab. Mehr Informationen findest Du unter: <http://lab-alumni.de/>



Der **Förderverein Chemie-Olympiade** ist ein Ehemaligenverein der Chemie-Olympiade und fördert Schüler im Bereich der Chemie. Wir arbeiten in der Breiten- und Spitzenförderung. Ganz nach unserem Motto "Begeisterung wecken - Begabung fördern" unterstützen wir Chemie-Wettbewerbe durch Buchpreise, Praktika und Seminare. Gefördert werden das deutsche Auswahlverfahren zur Internationalen Chemie-Olympiade, 14 Chemie-Experimental-Wettbewerbe und "Chemie - die stimmt!". Infos unter: www.fcho.de oder vorstand@fcho.de.



Der **Club der Ehemaligen (CdE) e.V.** ist der Ehemaligenverein für Teilnehmer der Deutschen SchülerAkademie. Mehrmals im Jahr organisieren Mitglieder des Vereins Akademien, auf denen neben einer intensiven Kursarbeit auf universitärem Niveau auch ein breites Spektrum an Freizeitaktivitäten angeboten wird. In den meisten Universitätsstädten ist der Verein durch Lokalgruppen vertreten. Der Verein hat rund 3000 Mitglieder zwischen 12 und 40 Jahren. Kontakt: www.cde-ev.de, info@cde-ev.de

Der **Jugend-forscht-Club Saar e.V.** hat es sich zur Aufgabe gemacht, Kindern und Jugendlichen Naturwissenschaft und Technik aktiv näher zu bringen und interessant zu vermitteln. Dazu unterstützen wir junge Leute finanziell wie ideell bei der Teilnahme an den Wettbewerben 'Jugend forscht' und 'Schüler experimentieren', vermitteln Laborplätze, bieten Arbeitsgemeinschaften an Schulen und bereits Kindergärten an und organisieren Exkursionen zu wissenschaftlich interessanten Zielen. Weitere Infos: www.jfcs.de.

Jugend-forscht-Club Saar e.V.
www.jfcs.de



Der aus dem Landeswettbewerb Mathematik Bayern hervorgegangene **Quod Erat Demonstrandum e.V.** hat sich die Förderung von mathematisch interessierten Schülern und Studenten zum Ziel gesetzt. Er organisiert zu diesem Zweck regelmäßig Wochenendseminare in verschiedenen bayerischen Städten, sowie eine jährliche Ferienakademie. Diese bieten den Teilnehmern die Möglichkeit, Vorträge zu einem breiten Spektrum mathematischer Themen zu hören und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen.

Genauere Informationen sind auf www.qed-verein.de erhältlich.

Gefördert durch:

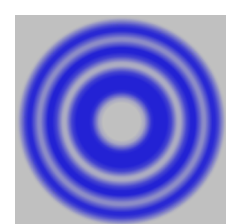


karg - stiftung



VEGA e.V. (Vereinigung für Jugendarbeit in der Astronomie) gehört zum größten dt. Astronomieverein VdS e.V. und widmet sich der Jugendarbeit/ Nachwuchsförderung. Wir organisieren das Astronomische Sommerlager (ASL) ehrenamtlich durch Studierende, Sonnenfinsternisreisen und internationale Austauschprogramme. Hobby- und Profi-AstronomInnen unterstützen diese Maßnahmen ideell und finanziell als Motivation für SchülerInnen für ein wissenschaftliches Studium oder zur Rekrutierung von Mitgliedern der Vereine. Wir arbeiten zusammen mit professionellen Einrichtungen der Jugendarbeit, aber unter dem Motto der eigenen Beteiligung von Teens & Twens in der Orga. Weitere Infos: www.vega-astro.de





Der **Orpheus-Verein** spricht vor allem die Ehemaligen des Auswahlverfahrens zur Internationalen Physik-Olympiade in Deutschland an, steht aber allen Physik-Interessierten offen. Wir organisieren Seminare für die Teilnehmer des Auswahlverfahrens und jährlich an

wechselnden Orten Vereinstreffen für alle Interessierten. Weitere Informationen findet Ihr unter www.orpheus-verein.de.



Das **Deutsche Jungforschernetzwerk - juFORUM e.V.** fördert den Austausch zwischen wissenschaftlich interessierten

jungen Menschen. Inzwischen besteht das Netzwerk aus über 250 Schülern, Studenten und Doktoranden aus den unterschiedlichsten natur- und ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen.

Wir organisieren Camps, Kongresse, Akademien und Seminare, um Jungforscher zu vernetzen und eine Plattform im Internet und der realen Welt zu bieten. Außerdem knüpfen wir Kontakte zu Wissenschaft und Industrie und begeistern junge Menschen für Naturwissenschaften und Technik.

Mehr Infos findest Du unter: www.juforum.de

Vereinsring-Wissenschaft

www.Vereinsring-Wissenschaft.de



PhysikClub an der Albert-Schweitzer-Schule
Schüler/innen nordhessischer Schulen von Klasse 5 bis 13 forschen in Teams an echten Problemen der Naturwissenschaften: Eigene Experimente und Projekte mit Schwerpunkten in Physik,

Astrophysik, Geophysik, Chemie und Technik, aber auch Informatik und Mathematik, aktuell und praxisorientiert: Wir bieten Gelegenheit zu wirklicher eigenständiger Forschung, unterstützt von einem Team aus Fachberatern und Wissenschaftlern! Zur Zeit arbeiten über 175 Schüler/innen aus 20 nordhessischen Schulen an 65 Projekten, unterstützt von 25 Betreuern, größtenteils ehemalige PhysikClubler!
Informationen: www.physikclub.de

Wir sind ein Netzwerk von Vereinen, die sich im Bereich der Förderung von wissenschaftlichem Nachwuchs engagieren. Unsere Angebote sind z.B.: Unterstützung von Wettbewerben, Organisation von Seminaren, Akademien und Exkursionen.

Wir fördern wissenschaftliches Arbeiten und über den Tellerand hinauszuschauen außerdem ist natürlich Treffen mit „Gleichgesinnten“ und der Austausch untereinander wichtig!

