

Studientage Schuljahr 2010/2011 (1)

Wichtige Hinweise:

Die Studientage sind Bestandteil des Programms zur Förderung besonders begabter und motivierter Schülerinnen und Schüler im Saarland. Träger der Maßnahme ist das Ministerium für Bildung. Mit Ausnahme der Angebote mit externen Leistungsanteilen (Eintrittsgelder, Bahn- oder Busfahrten, Unterkünfte) sind alle Studientage für die teilnehmenden Schüler/innen kostenfrei.

Wir bitten alle Interessenten dringend darum, **vor** der Anmeldung sorgfältig zu prüfen, ob der zugeteilte Platz wirklich in Anspruch genommen werden kann. Leider kam es in letzter Zeit häufig zu sehr kurzfristigen Absagen, so dass Interessenten der Warteliste nicht mehr benachrichtigt werden konnten. Deshalb werden wir in Zukunft auf einer ordnungsgemäßen Entschuldigung bestehen. Zudem behalten wir uns vor, im Zweifelsfall oder bei mehrmaliger Absage Schüler/innen von der weiteren Teilnahme an den Studientagen auszuschließen.

Um möglichst vielen Schüler/innen die Teilnahme an Studientagen zu ermöglichen, bitten wir Sie darum, sich für maximal zwei Studientage anzumelden.

**Freitag, 03.09.2010 –
Sonntag 05.09.2010**

Deutsches Museum,
München

Leitung:
Herbert Jacob
Melanie Engstler
Carolin Eifler
Michaela Jacob
Wolfhard Reimringer

Deutsches Museum

Das Deutsche Museum gehört zu den größten naturwissenschaftlich-technischen Museen der Welt. Wir wohnen im Kerschensteiner Kolleg innerhalb der Museumsmauern. Die Teilnehmer erkunden Teile des Museums und nehmen an speziellen Führungen teil.

Zielgruppe: Schüler/innen ab Klassenstufe 7

Leistungen: Anreise mit dem Zug, 2 Übernachtungen (2-Bett-Zimmer), Verpflegung, Führungen und Eintrittskarten

Teilnehmerzahl: 24

Teilnehmerbeitrag: 160 €

**17./20./24.09.2010
15.00 – 18.00 Uhr**

Akademie Hochbegabung,
Rentrisch

Leitung:
Katrin Jungfleisch

Philosophie trifft Kunst

„Philosophie trifft Kunst“ versucht philosophische Grundsätze zu hinterfragen und auf kreativer Ebene umzusetzen. Hierzu werden wir uns zunächst gemeinsam auf eines der Themen Glück, Liebe oder Gerechtigkeit festlegen. Nachdem in Gruppenarbeiten wichtige Fakten gesammelt und besprochen werden, kann dann die gestaltende Umsetzung des Themas mit Pappmaché, Draht oder Gips erfolgen.

Achtung: Der Studientag geht über drei Nachmittage. Mit einer Anmeldung meldest du dich verpflichtend für alle drei Termine an.

Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 1 - 3
Teilnehmerzahl: 10

**Donnerstag, 30.09.2010
09.00 – 14.00 Uhr**

Akademie Hochbegabung,
Rentrisch

Leitung:
Melanie Engstler
Carolin Eifler

Harmonices mundi

Die moderne Astronomie wurde durch unterschiedliche Weltbilder und Keplers Gesetze entscheidend beeinflusst. Durch vielfältige Versuche erschließen wir die Welt der Optik und der ersten Teleskope. Bedeutende Astronomen dieser Wendezeit kommen dabei „zu Wort“.

Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 4 - 6
Teilnehmerzahl: 20

<p>Dienstag, 05.10.2010 14.30 – 16.45 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung, Rentrisch</p> <p>Leitung: Anett Fischer-Tschunko</p>	<p>Schokolade</p> <p>Vielen Fragen rund um diese süße Leckerei wollen wir an diesem Nachmittag auf den Grund gehen. Wir erfahren z.B. woher die Schokolade kommt und woraus sie besteht. Natürlich werdet ihr auch selbst die Möglichkeit haben, kleine Leckereien aus Schokolade herzustellen.</p> <p>Zielgruppe: Vorschüler/innen und Schüler/innen Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 10</p>
<p>01./04./08.10.2010 15.00 – 18.00 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung, Rentrisch</p> <p>Leitung: Katrin Jungfleisch</p>	<p>Philosophie trifft Kunst</p> <p>„Philosophie trifft Kunst“ versucht philosophische Grundsätze zu hinterfragen und auf kreativer Ebene umzusetzen. Hierzu werden wir uns zunächst gemeinsam auf eines der Themen Glück, Liebe oder Gerechtigkeit festlegen. Nachdem in Gruppenarbeiten wichtige Fakten gesammelt und besprochen werden, kann dann die gestaltende Umsetzung des Themas mit Pappmaché, Draht oder Gips erfolgen.</p> <p>Achtung: Der Studientag geht über drei Nachmittage. Mit einer Anmeldung meldest du dich verpflichtend für alle drei Termine an.</p> <p>Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 4 - 6 Teilnehmerzahl: 10</p>
<p>Dienstag, 12.10.2010 – Freitag, 15.10.2010</p> <p>Universität des Saarlandes Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)</p> <p>Referenten: Teams der Schülerlabore</p> <p>Leitung: Melanie Engstler Carolin Eifler</p>	<p>SaarLab - Tour</p> <p>Die Schülerlabore der naturwissenschaftlich-technischen Fächer der Universität des Saarlandes und der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) öffnen für eine ganze Woche gemeinsam wieder ihre Tore. Das Leitthema der Forschungsaktivitäten lautet „Neue Energien“.</p> <p>Wir wohnen im Sportlerheim des Deutschen Fußballbundes (Hermann-Neuberger-Sportschule, Übernachtung inkl. Frühstück, Mittag- und Abendessen), werden tagsüber in den Laboren forschen und den Abend mit sportlichem und kulturellem Rahmenprogramm gemeinsam ausklingen lassen.</p> <p>Weitere Informationen unter http://www.saarlab.de</p> <p>Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 9 - 11 Teilnehmerzahl: 24 Teilnehmerbeitrag: 80 €</p>
<p>Donnerstag, 28.10.2010 09.00 – 14.00 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung, Rentrisch</p> <p>Leitung: Melanie Engstler Carolin Eifler</p>	<p>Zu Besuch in Somahausen</p> <p>Im Mittelpunkt dieses Studientages steht der Würfel als geometrischer Körper. Dabei arbeitet ihr aktiv, indem ihr Würfelgebäude nach unterschiedlichen Bauplänen baut und zeichnet. Der Soma Würfel wird von euch selbst hergestellt um damit verschiedene Würfelgebäude entstehen zu lassen.</p> <p>Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 1 - 3 Teilnehmerzahl: 20</p>

<p>Dienstag, 02.11.2010 14.30 – 16.45 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung, Renrisch</p> <p>Leitung: Anett Fischer-Tschunko</p>	<p>Künstlerwerkstatt: Farben</p> <p>Beim Experimentieren mit Farben entstehen unterschiedliche Phänomene. Diese wollen wir gemeinsam erklären, indem wir sowohl praktisch als auch theoretisch arbeiten.</p> <p>Zielgruppe: Vorschüler/innen und Schüler/innen Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 10</p>
<p>Mittwoch, 10.11.2010 ganztägig</p> <p>Technik – Museum, Mannheim</p> <p>Leitung: Melanie Engstler Carolin Eifler</p>	<p>Technik – Museum Mannheim</p> <p>Besonders Technik- Interessierte werden heute auf ihre Kosten kommen. Mit zahlreichen interaktiven Experimenten vermitteln Elementa 1 und 2 natur-wissenschaftliches und technisches Grundwissen zu den in der Dauerausstellung gezeigten Themen. Bei allen Versuchen geht es nicht nur um verblüffende Phänomene und knifflige Versuchsanordnungen, sondern auch um das „Woher und Wozu“: um historische Zusammenhänge, industrielle Anwendung und alltäglichen Nutzen.</p> <p>Weitere Informationen unter www.landesmuseum-mannheim.de www.elementa-mannheim.de</p> <p>Zielgruppe: Schüler/innen der Klassenstufen 5 - 9 Teilnehmerzahl: 20 Teilnehmerbeitrag: ca. 10 € (Eintritt und Anreise mit dem Zug)</p>