

Veranstaltungen im Schuljahr 2009/2010

Datum	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.10.09	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
05.10.09	Grundschule Pfeffingen	Bau eines Raketenfahrzeugs zum Thema "Luft" I
08.10.09	Grundschule Pfeffingen	Bau eines Raketenfahrzeugs zum Thema "Luft" II
25.10-31.10 (Herbstferien)	Regierungspräsidium Tübingen, Groz-Beckert Stiftung Albstadt und Firmen aus dem Zollernalbkreis	Juniorakademie 2009
09.11.09	Grundschule Pfeffingen	Unterrichtsbaustein „Elektrische Energie" I
12.11.09	regionale Fortbildung für Erzieher/innen und Grundschullehrer/innen	Informationsveranstaltung: Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in Kindergarten und Grundschule
18.11.09	Grundschule Pfeffingen	Unterrichtsbaustein „Elektrische Energie" II
19.11.09	Regionalteams Albstadt-Tailfingen und Meßstetten	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein I
03.12.09	Regionalteams Albstadt-Tailfingen und Meßstetten	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein II
03.12.09	Witthauschule Haigerloch	Unterrichtsbaustein "Elektrische Energie"
14.12.09	Kindergarten Margrethausen Gruppe I	Versuche mit Magneten
15.12.09	Kindergarten Margrethausen Gruppe II	Versuche mit Magneten
16.12.09	Grundschule Pfeffingen	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht"

13.01.10	Witthauschule Haigerloch, Klasse 3b, in Kooperation mit der Unterstufe der Förderschule Haigerloch	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
14.01.10	Regionalteams Albstadt-Tailfingen und Meßstetten	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein III
28.01.10	Grundschule Pfeffingen	Bau eines Photovoltaikmodells
28.01.10	Gymnasium Ebingen	Platinenherstellung
04.02.10	Fortbildung für Lehrer der weiterführenden Schulen	Platinenherstellung
04.02.10	Regionalteams Albstadt-Tailfingen und Meßstetten	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein IV
06.02.10 (Sa!)	Fortbildung für Lehrer der weiterführenden Schulen	freiwilliger Zusatztermin
Faschings- woche 2010	Regierungspräsidium Tübingen, Reinhold Beitlich Stiftung Tübingen und Firmen aus Tübingen und Reutlingen	Technikakademie 2010
25.02.10	Fortbildung für Lehrer der weiterführenden Schulen	Platinenherstellung
27.02.10 (Sa!)	Fortbildung für Lehrer der weiterführenden Schulen	freiwilliger Zusatztermin
01.03.10	Grundschule Trillfingen / Außenstelle Bad Imnau, Klasse 4	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
08.03.10	Witthauschule Haigerloch, Klasse 4a	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
09.03.10	Vortrag und Diskussion mit Fr. Dr. Elschenbroich, anschließend werden regionale Projekte vorgestellt	„Neues vom Weltwissen Siebenjähriger“ Veranstaltungsort: Foyer des HWS Albstadt
17.03.10	Witthauschule Haigerloch, Klasse 3b	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
19.03.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 2	Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme I
20.03.10	Stand auf der Messe „Necker-Alb-Regenerativ“	Informationen und Werkstattangebote
22.03.10	Grundschule am Hechinger Eck, Tübingen, Klasse 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
24.03.10	Lutherschule Onstmettingen, Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
24.03.10	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen, Klasse 3b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

29.03.10	Ignaz-Demeter-Schule Lautlingen, Klasse 4	Experimente rund ums Thema Wetter und Bau eines Mini-Windrades
30.03.10	Grundschule am Hechinger Eck, Tübingen, Klasse 3a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
16.04.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 2	Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme II
28.04.10	Ignaz-Demeter-Schule Lautlingen, Klasse 5	Mit Strom läuft viel - einfache Versuche zu Reihen- und Parallelschaltung
29.04.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 2	Technische Bildung in der Grundschule: Brücken
03.05.10	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen, Klasse 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
04.05.10	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen, Klasse 3a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
06.05.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 3	Versuche zum Thema Licht, Bau eines Periskops I
10.05.10	Grundschule Trillfingen, Außenstelle Bad Imnau, Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
11.05.10	Gymnasium Meßstetten, Klasse 10	Einführung in die Programmierung mit Lego NXT
17.05. - 19.05.	Mitwirkung an Lehrgang an der Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen in Bad Wildbad	Weiterentwicklung des Fächerverbundes Mensch, Natur und Kultur, Schwerpunktthema: Technische Bildung
19.05.10	Grundschule Burladingen-Ringingen, Klassen 3 und 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
20.05.10	Fortbildung für Lehrer an Grundschulen und weiterführenden Schulen	Experteneinsatz im Bereich naturwissenschaftlich-technischer Bildung: Die Energieagentur Zollernalb als Partner bei schulischen Projekten Referent: Jochen Schäfenacker (Energieberater der Energieagentur Zollernalb)
25.03.10	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
08.06.10	Ludwig-Krapf Schule Tübingen, Klasse 3c	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
08.06.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 2	Technische Bildung in der Grundschule: Hebel
08.06.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 3	Versuche zum Thema Licht, Bau eines Periskops II
09.06.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 4	Bau eines Mini-Windrades
09.06. - 11.06.	Mitwirkung an Lehrgang an der Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen in Bad Wildbad	Weiterentwicklung des Fächerverbundes Mensch, Natur und Kultur, Schwerpunktthema: Technische Bildung

11.06.10	Stand beim „Tag der Technik“, Albstadt	Informationen und Werkstattangebote
16.06.10	Lammerbergschule Albstadt-Tailfingen, Klassen 4a + 4b	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
17.06.10	Fortbildung für Lehrer an Grundschulen und weiterführenden Schulen	Kooperationen im Bereich naturwissenschaftlich-technischer Bildung: Das Konzept „nawipat - Naturwissenschaftliche Schulpatenschaften“ Referenten: Dorothee Müller und Arne Jessen (Gymnasium Meßstetten)
21.06.10	Grundschule Burladingen, Klasse 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
22.06.10	Grundschule Burladingen, Klasse 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
22.06.10	Oststadtschule Albstadt-Ebingen	Lehrerfortbildung zu den Themen „Mauern, Türme, Brücken und Hebel“ und „Luft“
25.06.10	Hauswirtschaftliche Schule Albstadt, Abschlussklasse (angehende Erzieherinnen und Erzieher)	Informations- und Fortbildungsveranstaltung: Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule
01.07.10	Kindergarten „Regenbogen“ Albstadt, Vorschulkinder	Einfache Stromkreise
02.07.10	Grundschule Schweningen, Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
05.07.10	Roßbergschule Gönningen	Lehrerfortbildung: „Elektrizität und Elektrische Energie“ im BP 2004 der GS
08.07.10	Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Einführung in die Digitaltechnik
12.07.10	Förderschule Haigerloch, Mittelstufe	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
13.07.10	Kindergarten „Sonnenschein“ Bisingen	Experimente rund um das Thema „Brücken“
14.07.10	Witthauschule Haigerloch, Klasse 4b	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
17.07.10	Eröffnung des Technologie- und Entwicklungszentrums der Firma Groz-Beckert	Fahrzeuge programmieren mit Lego NXT Bau einer Sturmscheibe
19.07.10	Grundschule Trillfingen / Außenstelle Bad Imnau, Klasse 3	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule
20.07.10	Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 4	Elektrische Energie - verbindliche Experimente im Rahmen des Bildungsplans 2004 der Grundschule und Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

20.07.10	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
21.07.10	Grundschule Pfeffingen, Klasse 4	Bau eines lenkbaren Fahrzeugs mit UMT
22.07.10	Oststadtschule Albstadt-Ebingen, Klasse 4b	Bau eines Aufziehkreisels
22.07.10	GHS Grosselfingen, Klasse 5	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
23.07.10	Ignaz-Demeter-Schule Lautlingen, Klassen 3 und 7	Lernen durch Lehren: Bau eines Aufziehkreisels

- Wöchentlich: Ausbildungsveranstaltungen des Staatlichen Seminars für Didaktik und Lehrerbildung für
 - Grundschullehrerinnen und -lehrer auch zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen (Fächerverbund Mensch, Natur und Kultur)
 - Haupt- und Werkrealschullehrerinnen und -lehrer zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen (Fächerverbünde: Materie - Natur - Technik, und Wirtschaft - Arbeit - Gesundheit)
- Regelmäßige Kooperationsprojekte mit der Oststadtschule Albstadt-Ebingen zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- Regelmäßige Kooperationsprojekte mit der Grundschule Pfeffingen zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- Regelmäßige Kooperationsprojekte mit der Witthauschule Haigerloch zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- In Planung:
 - Herbst 2010: Schulartübergreifende Lehrerfortbildungen unter Einbeziehung der Kindergärten zum naturwissenschaftlichen Thema Luft
 - Herbst 2010: Projekt mit Oststadtschule Ebingen, Thema „Fahrzeuge“
 - Frühjahr 2011: Kooperationsprojekt mit der GHS Schömburg. Thema: Hebel in Klasse 2
 - 2011: Kooperation mit Progymnasium Tailfingen: Platinenherstellung
 - Weiterentwicklung eines eigenen modular aufgebauten Mikrocontroller-Boards, das es ermöglicht, mit Schülerinnen und Schülern ab Klassenstufe 8 Praktika zum Thema Mikrocontroller durchzuführen.