

Veranstaltungen im Schuljahr 2008/2009

Datum	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.12.08	Feierliche Eröffnung des NTS Albstadt	
11.12.08	Regionalteams Albstadt und Tübingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten: Elektrizität und Elektrische Energie, Bausteine I + II
16.+17.01.09	Schüleringenieursakademie Reutlingen/Pfullingen	Kompakttage "Raketenbau"
12.02.09	Regionalteams Albstadt und Tübingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein III
21.-28.02.09 (Faschingsferien)	Regierungspräsidium Tübingen, Reinhold-Beitlich-Stiftung, Firmen aus Tübingen und Reutlingen	Technikakademie 2009
14.03.09	Stand auf der Messe „Necker-Alb-Regenerativ“	Informationen und Werkstattangebote
18.03.09	Regionalteams Albstadt und Tübingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein IV
25.06.09	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
07.04.09	Städtischer Kindergarten Albstadt-Margrethausen	Versuche zum Verdampfen von Wasser
23.04.09	Regionalteams Pfullingen und Reutlingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein I
05.05.09	Städtischer Kindergarten Albstadt-Ebingen, Vorschüler Gruppe I	Versuche mit Magneten Versuche zum Verdampfen von Wasser
12.05.09	Städtischer Kindergarten Albstadt-Ebingen, Vorschüler Gruppe II	Versuche mit Magneten Versuche zum Verdampfen von Wasser
14.05.09	Regionalteams Pfullingen und Reutlingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der

		Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein II
20.05.09	Oststadtschule und zwei Kindergärten	Abschluss der Projektwoche, Thema: Mauern, Türme, Brücken
18.06.09	Regionalteams Pfullingen und Reutlingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein III
19.+ 20.06.09	Stand bei den „3. Tagen der Technik“	Informationen und Werkstattangebote
25.06.09	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
29.06.09	angehende Erzieherinnen und Erzieher der Abschlussklasse der Hauswirtschaftlichen Schule Albstadt	Informationsveranstaltung: Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule
02.07.09	Arbeitskreises Schule-Wirtschaft Grundschule Haigerloch-Owingen	Vortrag und Werkstattangebot für Schüler: Vortrag von Judith Herzog (VDMA Kompetenzzentrum Bildung): "Faszination Maschinenbau. Eine Branche für kreative Köpfe" „Kooperationsprojekte mit dem Naturwissenschaftlich-Technischen Stützpunktes Albstadt (NTS Albstadt)“: Veranstaltungen im NTS Albstadt Technische Bildung in der Grundschule
08.07.09	Grundschule Trichtingen (ganztäglich mit Selbstverpflegung)	Unterrichtsbaustein „Elektrische Energie“ Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
09.07.09	Regionalteams Pfullingen und Reutlingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten - Elektrizität und Elektrische Energie, Baustein IV
20.07.09	Grundschule Lammerberg	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
23.07.09	Grundschule Pfeffingen	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“