

Veranstaltungen im Schuljahr 2010/2011

| Datum / Uhrzeit | Veranstaltung / Einrichtung | Thema |
|-------------------------------|--|---|
| 22.09.10 14.30-17.30 Uhr | Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen | Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial |
| 23.9.10 | Witthauschule Haigerloch Klasse 4b | Klimamobil |
| 24.9.10 | Witthauschule Haigerloch Klasse 4a | Klimamobil |
| 07.10 - 09.10.10 ganztägig | Bildungsmesse „Visionen“ in Balingen | Informationsstand in Kooperation mit der Firma Groz-Beckert |
| 08.10.10 10.00-13.00 | Innovationsregion Kocher & Jagst, Staatliches Schulamt Künzelsau | Besuch des NTS Albstadt, Informationsaustausch, Kooperationen |
| 26.10.10 13.30-16.30 | Lehreranwärterinnen und Lehreranwärter des Staatlichen Seminars für Didaktik und Lehrerbildung Rottweil | Technische Bildung in der Grundschule |
| 28.10.10 08.30-11.30 | GWRS Frommern Klasse 3 | Bau eines Aufziehkreisels |
| 31.10.-05.10 | Juniorakademie 2010 | www.junior-akademie-albstadt.de |
| 18.11.10 08.00-12.00 | Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klassen 4 und 8 | Kooperationsprojekt „Lernen durch Lehren“: Bau einer Sturmscheibe |
| 18.11.10 13.30-16.00 | Progymnasium Albstadt-Tailfingen Klasse 10, NWT | Platinenherstellung |
| 22.11.10 11.00-12.30 | Haigerloch-Owigen: Inklusionsprojekt der Klasse 2 mit der Unterstufe der Förderschule Haigerloch | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken I |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| 23.11.10 | Grundschule Owingen Klasse 3/4 jahrgangsübergreifend | Klimamobil |
| 24.11.10 09.50-11.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2 | Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft |
| 24.11.10 | Witthauschule Haigerloch Klasse 3b inklusiv mit Förderschule Haigerloch Unterstufe | Klimamobil |
| 25.11.10 | Witthauschule Haigerloch Klasse 3a | Klimamobil |
| 26.11.2010 | Grundschule Trillfingen/ Außenstelle Bad Imnau Klasse 4 | Klimamobil |
| 29.11.10 09.30-11.00 | Haigerloch-Owingen: Inklusionsprojekt der Klasse 2 mit der Unterstufe der Förderschule Haigerloch | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken II |
| 06.12.10 09.30-11.00 | Haigerloch-Owingen: Inklusionsprojekt der Klasse 2 mit der Unterstufe der Förderschule Haigerloch | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken III |
| 13.12.10 09.30-11.00 | Haigerloch-Owingen: Inklusionsprojekt der Klasse 2 mit der Unterstufe der Förderschule Haigerloch | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken IV |
| 14.12.10 10.00-12.15 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken I |
| 14.12.10 | Witthauschule Haigerloch Klasse 3a | NTS im Koffer: Elektrische Energie |
| 15.12.10 10.00-12.15 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken II |
| 16.12.10 08.00-12.30 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken III + IV |
| 21.12.10 8.15-11.30 | Grundschule Neufra Klasse 4 | Experimente rund um das Thema „Licht und Schatten“ Bau eines Periskops |
| 14.01.11 10.10-11.45 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I |
| 21.01.11 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| 10.10-11.45 | Klasse 4 | |
| 24.01.11 15.30-18.00 | Grundschule Gönningen | Lehrerfortbildung: Experimentieren in der Grundschule |
| 25.01.11 10.10-11.45 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III |
| 27.01.11 14.30-17.30 Uhr | Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen | Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial |
| 31.01.11 | Grundschule Owingen Klasse 3/4 jahrgangsübergreifend | NTS im Koffer: Elektrische Energie |
| 01.02.11 | Grundschule am Hechinger Eck, Tübingen Klasse 3b | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 03.02.11 08.20-09.55 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV |
| 04.02.11 09.50-11.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1 | Licht und Schatten |
| 08.02.11 14.30-17.00 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen | Schulinterne Lehrerfortbildung: Kooperationsprojekte mit dem NTS Albstadt |
| 08.02.11 10.00-12.15 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken I |
| 09.02.11 10.00-12.15 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken II |
| 10.02.11 08.00-12.30 | Ludwig-Krapf Schule Tübingen Klasse 2d | NTS im Koffer: Mauern, Türme, Brücken III + IV |
| 10.02.11 | Gymnasien der Landkreise Zollernalb und Sigmaringen | NwT-Infonachmittag mit den Themen: <ul style="list-style-type: none"> • Platinenherstellung • Einführung in die Digitalelektronik • SPS mit Siemens LOGO • Modular aufgebauter Mikrocontroller |
| 11.02.11 10.10-11.45 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung V |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 14.02.11 14.30-17.00 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4 | Bau eines Mini-Windrads |
| 16.02.10 14.30-17.00 | „Kooperation Naturwissenschaftliche Fächer“ Progymnasium Tailfingen mit Grundschulen | Statik und Brücken |
| 17.02.11 08.00-10.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 3a | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 17.02.11 10.00-12.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 3b | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 17.02.11 14.00-16.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 3c | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 17.02.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 4b 23 SchülerInnen | Energie-Ede |
| 24.02.11 08.00-10.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 24.02.11 10.00-12.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4b | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 24.02.11 14.00-16.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4c | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 03.03.11 09.00-16.30 | Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen | Platinenherstellung |
| 06.03.-12.03 | Technikakademie 2011 | www.technik-akademie-tuebingen.de |
| 14.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2a | NTS im Koffer: Brücken I |
| 15.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 1c | NTS im Koffer: Mauern |
| 16.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2b | NTS im Koffer: Brücken I |
| 16.03.11 14.30-17.00 | GHS Obernheim | Schulinterne Lehrerfortbildung: Experimentieren in der Grundschule |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| 17.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2a | NTS im Koffer: Brücken II |
| 18.03.11 08.15-09.45 | Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 3/4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I |
| 18.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 1c | NTS im Koffer: Türme |
| 23.03.11 13.30-16.00 | Progymnasium Albstadt-Tailfingen Klasse 10, NWT | Platinenherstellung |
| 21.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2b | NTS im Koffer: Brücken II |
| 22.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 1c | NTS im Koffer: Brücken I |
| 23.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2a | NTS im Koffer: Brücken III |
| 24.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2b | NTS im Koffer: Brücken III |
| 25.03.11 08.15-09.45 | Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 3 / 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II |
| 25.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2a | NTS im Koffer: Brücken VI |
| 28.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2a | NTS im Koffer Assembly zum Thema Brücken |
| 29.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 1c | NTS im Koffer: Brücken IV |
| 30.03.11 | Witthauschule Haigerloch Klasse 2b | NTS im Koffer: Brücken IV |
| 31.03.11 ganztägig | Witthauschule Haigerloch Klasse 4b | Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT Bau eines Aufziehkreisels |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 01.04.11 08.15-09.45 | Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 3 / 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III |
| 05.04.11 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3 | Experimente rund um das Thema Wasser (Aggregatzustände, mischen, lösen, verdunsten) |
| 06.04.11 08.30-11.30 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 07.04.11 14.30-17.30 Uhr | Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen | Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial |
| 08.04.11 08.15-09.45 | Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 3 / 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV |
| 11.04.11 09.00-10.30 | Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4 | Experimente rund um das Thema Feuer |
| 12.04.11 07.30-09.00 | Grundschule Dotternhausen Klasse 2a | Hebel |
| 12.04.11 09.15-10.45 | Grundschule Dotternhausen Klasse 2b | Hebel |
| 14.04.11 09.00-16.30 | Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen | Einführung in die Digitaltechnik |
| 14.04.11 09.30-16.30 | Fortbildung für ErzieherInnen und LehrerInnen an Bildungshäusern | MATHElino - Kindergarten- und Grundschulkindern erleben gemeinsam Mathematik |
| 14.04.11 08.30-12.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klassen 2b | NTS im Koffer: Brücken |
| 15.04.11 09.45-12.15 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I |
| 19.04.11 08.00-09.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II |
| 03.05.11 08.30-12.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klassen 2a | NTS im Koffer: Brücken |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 05.05.11 08.00-12.00 | Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2c | NTS im Koffer: Brücken |
| 06.05.11 08.30-09.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2 | Brücken I |
| 09.05.11 09.00-15.00 | Grundschule Jungingen Klasse 4 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 10.05.11 08.00-09.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4 | Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III |
| 11.05.11 10.00-12.30 | Grundschule Jungingen Klasse 3 | NTS im Koffer: Elektrische Energie |
| 12.05.11 09.00-16.30 | Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen | Steuerungstechnik mit Siemens-LOGO im Unterricht |
| 13.05.11 08.00-09.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2 | Brücken II |
| 19.05.11 14.30-17.30 Uhr | Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen | Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial |
| 24.05.11 09.00-11.30 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3 | Bau eines Aufziehkreisels |
| 24.05.11 09.00-11.30 | Grundschule Jungingen Klasse 3 | Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 30.05.11 14.15-16.15 | Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4 | NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ |
| 31.05.11 | Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2 | Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft – Bau eines Raketenautos |
| 31.05.11 14.00-16.30 | Grundschule Oberdigisheim Klasse 4 | NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I |
| 01.06.11 09.50-11.25 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2 | Brücken III |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 06.06.11 | Oststadtschule Klasse 3 und benachbarte Kindergärten | Abschluss der Projektwoche |
| 07.06.11 08.45-11.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3 | Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“ |
| 28.06.11 08.45-11.25 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1 | Schwimmen und Sinken |
| 01.07.11 | Grundschule Dotternhausen Klassen 2a und 2b | NTS im Koffer: Bau eines Aufziehkreisels |
| 04.07.11 08.30-12.30 | Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 04.07.11 14.00-17.00 | Grundschule Tübingen | Schulinterne Lehrerfortbildung: Angebote des NTS Albstadt an ausgewählten Beispielen |
| 05.07.11 14.00-16.30 | Grundschule Oberdigisheim Klasse 4 | NTS im Koffer Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II |
| 07.07.11 08.30-11.30 | Grundschule Oberdigisheim Klasse 4 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 11.07.11 09.00-11.30 | Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4 | NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I |
| 13.07.11 09.30-12.00 | Iselinschule Rosenfeld Klasse 6 | Bau eines Aufziehkreisels |
| 13.07.11 18.00-20.00 | Iselinschule Rosenfeld Klasse 6 | Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT |
| 14.07.11 08.30-11.45 | Streichen-Zillhausen Klasse 3 / 4 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 15.07.11 08.30-11.15 | Schalksburgschule Ebingen Klasse 4b | Bau eines Miniwindrads |
| 18.07.11 08.30-14.30 Uhr | Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 18.07.11 15.00-18.00 Uhr | Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen | Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial |
| 19.07.11 09.00-11.30 | Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4 | NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II |
| 20.07.11 08.00-11.00 | Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt (Förderschule) Klasse 7 | Fahrzeuge: Aufbau und Antriebe |
| 21.07.11 08.30-11.15 | Schalksburgschule Ebingen Klasse 4a | Bau eines Miniwindrads |
| 22.07.11 08.00-11.00 | Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt (Förderschule) Klasse 7 | Bau eines Fahrzeugs mit UMT |
| 28.07.11 14.30-17.00 | Kinder- und Jugendbüro der Stadt Albstadt – Spielmobil in Margrethausen | 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 Albstadt-Pfeffingen zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- Regelmäßige Kooperationsprojekte mit der Witthauschule Haigerloch zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen
- Regelmäßige Kooperationsprojekte mit dem Progymnasium Tailfingen im Fach NwT: Platinenherstellung und Digitalelektronik
- In Planung:
 - Schulartübergreifende Lehrerfortbildungen unter Einbeziehung der Kindergärten zum naturwissenschaftlichen Thema „Luft“