

## Veranstaltungen im Schuljahr 2011/2012

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
27.09.2011 14.30-17.30 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
30.08.2011 09.30-12.00 Uhr	Ferienprogramm für Kinder der Ganztagesbetreuung der Stadt Albstadt	Bau eines Mini-Windrads
01.09.-02.09.11	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Bau eines mikrocontroller-gesteuerten Fahrzeugs
07.09.2011 09.00-12.00 Uhr	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
07.09.2011 13.30-16.00 Uhr	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT
08.09.2011 09.30-12.00 Uhr	Ferienprogramm für Kinder der Ganztagesbetreuung der Stadt Albstadt	Bau eines Aufziehkreisels
06.10 - 08.10.11	Bildungsmesse „Visionen“ in Balingen	Informationsstand in Kooperation mit der Firma Groz-Beckert
06.10.2011 14.00-16.00 Uhr	Erzieherinnen-AG katholischer Kindergärten	Kooperationsmöglichkeiten mit dem NTS Albstadt
26.10.2011 08.20-09.55 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2	Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
31.10.2011 - 05.11.2011	Juniorakademie 2011	<a href="http://www.junior-akademie-albstadt.de">www.junior-akademie-albstadt.de</a>

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
08.11.2011 09.00-12.00 Uhr	Besuch der Wissenswerkstatt Friedrichshafen <a href="http://www.wiwe-fn.de">www.wiwe-fn.de</a>	- Mögliche Kooperationen - Austausch von Ideen und Erfahrungen
10.11.2011 08.00-12.00 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung
10.11.2011 14.30-17.30 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
11.11.2011 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
16.11.2011 09.50-11.30 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1	Licht und Schatten
21.11. 2011, 09.00-16.30 Uhr	Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer für Physik der Gymnasien im Regierungsbezirk Tübingen	Impulse zum kompetenzorientierten Unterricht im Fach Physik - Kursstufe
25.11.2011 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
28.11. 2011, 09.00-16.30 Uhr	Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer für Physik der Gymnasien im Regierungsbezirk Tübingen	Impulse zum kompetenzorientierten Unterricht im Fach Physik - Kursstufe
28.11.2011 14.30-16.30 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	Experimente rund um das Thema Wasser (Aggregatzustände, mischen, lösen, verdunsten)
29.11. 2011, 09.00-16.30 Uhr	Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer für Physik der Gymnasien im Regierungsbezirk Tübingen	Impulse zum kompetenzorientierten Unterricht im Fach Physik - Kursstufe
30.11.2011 08.45-10.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
01.12.2011	Grundschule Gönningen Klasse 3	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
01.12.2011	Grundschule Gönningen Klasse 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
02.12.2011 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
03.12.2011 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
09.12.2011 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
15.12.2011 10.00-13.25 Uhr	Grundschule Obernheim Klasse 4	Bau eines Miniwindrads
15.12.2011 13.30-16.00	Progymnasium Albstadt-Tailfingen Klasse 10, NWT	Platinenherstellung
16.12.2011 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
13.01.2012 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
17.01.2012 14.30-17.30 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
27.01.2012 15.30-17.00 Uhr	regionale Fortbildung für Erzieher/innen in Kooperation mit der HWS Albstadt: BfQ (Weiterbildung für u-3)	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule
02.02.2012 08.00-10.00 Uhr	Ludwig-Krapf-Schule Tübingen Klasse 3d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
02.02.2012 14.30-17.30 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
03.02.2012 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	Mauern
03.02.2012	Burgschule Meßstetten - Grundschule Bueloch Klasse 4	NTS im Koffer: Elektrische Energie
08.02.2012 08.45-10.40 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	Brücken I
10.02.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.02.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
15.02.2012 08.45-10.40 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	Brücken II
16.02.2012 08.00-10.00 Uhr	Ludwig-Krapf-Schule-Tübingen Klasse 3d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
17.02.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
19.02.-25.02.12	Technikakademie 2012	<a href="http://www.technik-akademie-tuebingen.de">www.technik-akademie-tuebingen.de</a>
27.02.2012	Inklusionsprojekt der Witthauschule Haigerloch, Klasse 2c, in Kooperation mit Schülern der Unterstufe der Förderschule Haigerloch - Bad Imnau	Herstellen eines Einmaleinsbretts aus Holz
29.02.2012 08.45-10.40 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	Brücken III
01.03.2012 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise I
01.03.2012 08.00-10.45 Uhr	Ludwig-Krapf-Schule Tübingen Klasse 2c	NTS im Koffer: Brücken
02.02.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
06.03.2012 09.05-10.55 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
08.03.2012 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise II
09.03.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
12.03.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
13.03.2012 09.05-10.55 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
15.03.2012 09.00-16.30 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbände MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Einführung in die Digitaltechnik
15.03.2012 10.00-12.00 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 3	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
16.03.2012 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise III
16.03.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
20.03.2012 09.05-10.55 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
23.03.2012 09.00-13.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
23.03.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
26.03.2012	Burgschule Meßstetten - Grundschule Bueloch Klasse 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
27.03.2012	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
28.03.2012 08.20-11.45 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klassen 1a und 1b	Licht und Schatten
29.03.2012 07.40-11.15 Uhr	GWRS Burladingen Klassen 2a und b	Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
30.03.2012	Inklusionsprojekt der Grundschule Trillfingen, Außenstelle Bad Imnau, Klasse 3b mit Schülern der Unterstufe der Förderschule Haigerloch - Bad Imnau	NTS im Koffer: Elektrische Energie

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
16.04.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
17.04.2012 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
18.04.2012 08.45-11.45 Uhr	Grundschule Streichen-Zillhausen Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
19.04.2012 09.00-11.45 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 3	NTS im Koffer: Elektrische Energie
20.04.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
23.04.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
25.04.2012 08.45-10.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
26.04.2012 09.00-16.30 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbände MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Steuerungstechnik mit Siemens-LOGO im Unterricht
27.04.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
02.05.2012 08.45-10.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
03.05.2012 10.00-12.00 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 3	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
04.05.2012 07.30-11.00 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau und Antriebe
04.05.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
07.05.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.05.2012 08.20-09.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise I
09.05.2012 09.30-12.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	Bau eines Aufziehkreisels
10.05.2012 09.00-15.00 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 4	Bau eines lenkbaren Fahrzeugs mit UMT
11.05.2012	Lammerbergschule Albstadt-Tailfingen Klassen 4a + 4b	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
11.05.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
15.05.2012 08.20-09.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise II
21.05.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
22.05.2012 08.30-11.15 Uhr	GWRS Burladingen Klasse 3a	Bau eines Mini-Windrads
22.05.2012 08.20-09.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Stromkreise III
23.05.2012 08.15-12.00 Uhr	Grundschule Streichen-Zillhausen	Projektwoche „Bauen mit Holz“: Bau einer Sturmscheibe
24.05.2012 09.00-16.30 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbände MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Einführung in den Umgang mit Mikrocontrollern am Beispiel von Arduino
25.05.2012 07.30-11.30	Schlossbergschule Dotternhausen Klasse 3	Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
11.06.2012	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau und Antriebe I
14.06.2012 14.30-17.00 Uhr	Regionalteam Albstadt-Tailfingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten – „Luft“, Baustein I

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
15.06.2012 10.00-17.00 Uhr	Stand beim „Tag der Technik“, Albstadt	Informationen und Werkstattangebote
16.06.2012 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
18.06.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
20.06.2012 08.45-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1	Schwimmen und Sinken
21.06.2012 08.20-11.45 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klassen 1a und 1b	Schwimmen und Sinken
21.06.2012 14.30-17.00 Uhr	Regionalteam Albstadt-Tailfingen	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten – „Luft“, Baustein II
22.06.2012 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
25.06.2012	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau und Antriebe II
26.06.2012 08.30-11.15 Uhr	GWRS Burladingen Klasse 3b	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
27.06.2012 8.35-11.25 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4b	Bau eines Fahrzeugs mit UMT: Rennwagen
28.06.2012 10.00-12.15 Uhr	Grundschule Tieringen Klasse 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
28.06.2012 09.00-16.30 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Platinenherstellung
29.06.2012 09.05-10.50 Uhr	Schule an der Sommerhalde Albstadt-Truchtelfingen Klasse 2	Hebel
03.07.2012 ganztägig	Grundschule Trillfingen Klasse 3	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“ Bau eines Mini-Windrads mit UMT



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.07.2012	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken
06.07.2012 09.15-11.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 3	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
09.07.2012 14.00-17.30 Uhr	Lehrerfortbildung mit Primarforscher-Schulen aus Balingen- Edingen, Hohentengen und Schömburg	Technische Bildung in der Grundschule
10.07.2012 09.15-12.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 1	Schwimmen und Sinken
11.07.2012 09.15-11.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 2	Brücken
12.07.2012 08.15-13.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	Bau eines lenkbaren Fahrzeugs mit UMT
12.07.2012	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Brücken
13.07.2012 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
16.07.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
16.07.2012	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau und Antriebe
17.07.2012	Schalksburgschule Ebingen Klasse 2	Brücken
19.07.2012	Schalksburgschule Ebingen Klasse 4b	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
20.07.2012 14.30-16.45 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.08.12 9.00-16.00 Uhr und 26.08.12 14.00-16.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Bau einer flugfähigen Rakete - ein Vater/Sohn bzw. Großvater/Enkel-Projekt Am Samstag bauen wir von 9:00 bis 16:00 Uhr eine flugfähige Rakete, die an einem Fallschirm wieder sicher zur Erde zurückschwebt. Am Sonntag ist von 14:00 bis 16:00 Uhr Flugtag, da werden die Raketen getestet.

- 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“