

## Veranstaltungen im Schuljahr 2012/2013

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
18.09.2012 08.00-11.15 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
28.09.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Luft I
04.10.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Luft II
09.10.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Luft III
11.10.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Luft IV
11.10.2012 14.30-18.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
26.10.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
27.10.2012 - 01.11.2012	Juniorakademie 2012	<a href="http://www.junior-akademie-albstadt.de">www.junior-akademie-albstadt.de</a>
29.10.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
02.11.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.11.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
08.11.2012 14.00-15.30 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
09.11.2012 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
12.11.2012 09.10-11.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken Teil 1
13.11.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie I
15.11.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie II
15.11.2012 14.00-15.30 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
15.11.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
16.11.2012 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
17.11.2012 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
19.11.2012 09.10-11.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken Teil 2
22.11.2012 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
22.11.2012 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
23.11.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.11.2012 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
24.11.2012 10.00-12.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
27.11.2012 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie III
28.11.2012 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken Teil 3
29.11.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
30.11.2012 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	NTS im Koffer: Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
30.11.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
03.12.2012 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken Teil 4
06.12.2012 8.30-12.00 Uhr	Sichelschule Balingen Klasse 5	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G
06.12.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
06.12.2012 14.00-15.30 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
07.12.2012 14.00-15.30 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
11.12.2012 08.45-11.15 Uhr	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 3b	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
12.12.2012 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 1a	NTS im Koffer: Licht und Schatten

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
12.12.2012 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 1b	NTS im Koffer: Licht und Schatten
14.12.2012 09.50-11.30 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1	NTS im Koffer: Licht und Schatten
14.12.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
20.12.2012 15.00-18.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
21.12.2012 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
08.01.2013 90 Minuten	GWRS Meßkirch Klasse 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie IV
11.01.2013 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
11.01.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
18.01.2013 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
18.01.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
22.01.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
25.01.2013 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
25.01.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
29.01.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.02.2013 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
05.02.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
07.02.2013 14.30-18.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
10.02.2013 - 15.02.2013	Technikakademie 2013	<a href="http://www.technik-akademie-tuebingen.de">www.technik-akademie-tuebingen.de</a>
18.02.2013 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
20.02.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
21.02.2013 14.00-15.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
21.02.2013 14.15-16.45 Uhr	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Mathematische Bildung an der Schnittstelle Kindergarten / Grundschule: Mathelino
22.02.2013 08.20-10.15 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
25.02.2013 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
25.02.2013 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
25.02.2013 14.30-17.00 Uhr	Regionale Lehrerfortbildung Chemie Lehrkräfte an Gymnasien	Eigenbau von Schülerexperimentiermaterial mit Medizinspritzen Lehrgangsnummer für LFB-Online: 66820706
26.02.2013 14.00-15.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
27.02.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
27.02.2013 14.30-17.00 Uhr	Regionale Lehrerfortbildung Chemie Lehrkräfte an Gymnasien	Eigenbau von Schülerexperimentiermaterial mit Medizinspritzen Lehrgangsnummer für LFB-Online: 66820708
27.02.2013 09.00-16.00 Uhr	ZPG-Fortbildung Physik Lehrkräfte an Gymnasien	Physik: Klasse 10 als Eingangsklasse der Kursstufe Lehrgangsnummer für LFB-Online: 67922440
28.02.2013 09.00-16.00 Uhr	ZPG-Fortbildung Physik Lehrkräfte an Gymnasien	Physik: Klasse 10 als Eingangsklasse der Kursstufe Lehrgangsnummer für LFB-Online: 67922442
28.02.2013 14.00-15.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
01.03.2013 08.20-10.15 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
04.03.2013 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
04.03.2013 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
05.03.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
06.03.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
07.03.2013 14.00-15.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
07.03.2013 08.20-10.15 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
08.03.2013 08.20-10.15 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
11.03.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
12.03.2013 08.00-11.15 Uhr	Grundschule Winterlingen Klasse 4b	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
12.03.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
13.03.2013 08.00-11.15 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
14.03.2013 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
14.03.2013 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
15.03.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
16.03.2013 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
19.03.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
20.03.2013 08.00-11.15 Uhr	Lammerbergschule Albstadt-Tailfingen Klassen 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
20.03.2013 14.30-16.30 Uhr	Besuch des NWA-Kollegen der Realschule Schömburg	
22.03.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
03.04.2013 10.00-15.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Ferienprogramm: Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger und Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
09.04.2013 08.30-11.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
09.04.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
10.04.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
12.04.2013 09.10-11.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
12.04.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
16.04.2013 08.15-09.50 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 4	NTS im Koffer: Stromkreise I
16.04.2013 10.05-11.35 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
16.04.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
17.04.2013 09.50-11.20 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV
18.04.2013 10.00-16.00 Uhr	Landeswettbewerb Schüler experimentieren Balingen	Bau eines Mini-Winrads
19.04.2013 09.10-11.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
19.04.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
22.05.2012 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
23.04.2013 08.15-09.50 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 4	NTS im Koffer: Stromkreise II
23.04.2013 10.05-11.35 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
23.04.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
24.04.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.04.2013 15.00-18.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
26.04.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
30.04.2013 08.15-09.50 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 4	NTS im Koffer: Stromkreise III
30.04.2013 10.05-11.35 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
30.04.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
02.05.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
03.05.2013 08.30-11.30 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT: Mini-Monstertruck
03.05.2013 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
04.05.2013 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
04.05.2013 10.00-12.30 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
07.05.2013 08.15-09.50 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 4	NTS im Koffer: Stromkreise IV
07.05.2013 10.05-11.35 Uhr	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV
07.05.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
10.05.2013 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.05.2013 10.00-12.30 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
13.05.2013 08.15-09.50 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Hebel
13.05.2013 10.10-11.45 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Hebel
14.05.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
14.05.2013 15.30-17.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	Besuch des VR-Labors (Virtual Reality) der Hochschule Albstadt-Sigmaringen Demonstration und Führung mit Prof. Dr. Beisheim
16.05.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
17.05.2013 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
18.05.2013 10.00-12.30 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
04.06.2013 07.30-09.05 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
04.06.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
05.06.2013 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
06.06.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
07.06.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
11.06.2013 07.30-09.05 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.06.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
13.06.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
14.06.2013 10.35-12.10 Uhr	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
14.06.2013 10.00-17.00 Uhr	Stand beim <a href="#">„Tag der Technik“</a> , Albstadt	<a href="#">Create Albstadt</a> Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G
17.06.2013 08.00-10.00 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken
18.06.2013 07.30-09.05 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
18.06.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
19.06.2013 14.15-16.45 Uhr	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme
20.06.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
21.06.2013 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
21.06.2013 10.35-12.10 Uhr	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
24.06.2013 08.00-10.00 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken
25.06.2013 08.15-11.15 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
25.06.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
26.06.2013 09.00-10.30 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
27.06.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
27.06.2013 14.15-16.45 Uhr	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme
28.06.2013 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
28.06.2013 10.35-12.10 Uhr	Grundschule Tübingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
02.07.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
02.07.2013 14.15-15.45 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
03.07.2013 16.00-19.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
04.07.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
04.07.2013 16.00-19.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
05.07.2013 10.35-12.10 Uhr	Grundschule Tübingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
05.07.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
08.07.2013 08.30-11.30 Uhr	Grundschule Albstadt-Laufen Klasse 3/4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT: Mini-Monstertruck
08.07.2013 08.30-10.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: Elektrische Energie I

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.07.2013 14.00-15.30 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Brücken I
09.07.2013 08.30-10.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: Elektrische Energie II
09.07.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
10.07.2013 09.00-10.30 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
11.07.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
12.07.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
15.07.2013 14.00-15.30 Uhr	Bästenhardtschule Mössingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Brücken II
16.07.2013 13.00-14.30 Uhr	Progymnasium Tailfingen Klassen 7 und 8	<a href="#">Create Albstadt</a>
17.07.2013 08.30-11.30 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
18.07.2013 Uhr 7.30-9.55 Uhr	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	NTS im Koffer: Steuern und Regeln mit Siemens LOGO!
19.07.2013 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)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)

- 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 „Optik“