

## Veranstaltungen im Schuljahr 2013/2014

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
27.08.2013 09.00-16.00 Uhr	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Bau eines elektronisch gesteuerten Fahrzeugs: Spürhund und Motte
28.08.2013 09.00-16.00 Uhr	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Bau eines elektronisch gesteuerten Fahrzeugs: Spürhund und Motte
30.08.2011 09.30-12.00 Uhr	Ferienprogramm Margrethausen	Bau eines Rennwagens mit UMT
02.09.2013 09.00-16.00 Uhr	Werkstattangebot im Rahmen des Ferienprogramms der Firma Groz-Beckert	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms
04.09.2013 09.00-16.00 Uhr	Fortbildung an der Galileo Grundschule und Kindertagesstätte Stuttgart	Technische Bildung in der GS am Beispiel „Mauern, Brücken, Türme“ Naturwissenschaftliche Bildung in der GS am Beispiel „Luft“ und Bau eines Raketenautos
06.09.2013 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Bau eines Seifenblasen-Automats
17.09.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
24.09.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
01.10.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
05.10.2013 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
07.10.2013 08.30-10.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.10.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
10.10.2013 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Inzighofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
10.10.2013 16.00-19.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
11.10.2013 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Bau eines Seifenblasen-Automats
12.10.2013 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
14.10.2013 08.30-10.30 Uhr	Grundschule Hechinger Eck Tübingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
15.10.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
17.10.2013 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Inzighofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
18.10.2013 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Wie funktioniert ein Elektromotor?
19.10.2013 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
22.10.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
24.10.2013 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Inzighofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
26.10.2013 - 31.10.2013	Juniorakademie 2013	<a href="http://www.junior-akademie-albstadt.de">www.junior-akademie-albstadt.de</a>
05.11.2013 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Inzighofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.11.2013 14.30-17.00 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
12.11.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
14.11.2013 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
16.11.2013 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
18.11.2013 10.00-12.30 Uhr	Ludwig-Krapf-Schule Tübingen Klasse 3c	NTS im Koffer: Brücken bauen
18.11.2013 14.00-16.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
19.11.2013 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
19.11.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
21.11.2013 08.00-10.30 Uhr	Schlossbergschule Gönningen Klasse 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
21.11.2013 10.30-13.00 Uhr	Schlossbergschule Gönningen Klasse 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
22.11.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Pfeffingen Klasse 1	NTS im Koffer: Licht und Schatten
22.11.2013 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
23.11.2013 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
23.11.2013 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
26.11.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
28.11.2013 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
29.11.2013 09.00-11.30 Uhr	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 3b	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
29.11.2013 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
30.11.2013 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 1: Lichtbausteine)
03.12.2013 11.30-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV
03.12.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
04.12.2013	MINT-Lehrerkongress Berlin	Durchgängigkeit in der Schulausbildung: Geh nicht zurück auf »Los« C. Straub / H. Posselt
06.12.2014 09.00-11.30 Uhr	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 3a	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
06.12.2013 14.30-17.00 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)
10.12.2013 08.00-09.35 Uhr	Grundschule Pfeffingen Klasse 2	Experimente zur Antriebs- und Bremswirkung der Luft Bau eines Raketenfahrzeugs
10.12.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
11.12.-13.12.13	Lehrerfortbildung für den Fächerverbund MNK Bad Wildbad	Schüler/innen experimentieren
13.12.2013 14.30-17.00 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 2: Lichtsensoren)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.12.2013 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
18.12.2013 08.45-11.15 Uhr	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3a	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
08.01.2014 08.20-09.55 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
08.01.2014 10.15-12.00 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
10.01.2014 08.30-12.15 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
10.01.2014 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
11.01.2014 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
14.01.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
15.01.2014 08.20-09.55 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
15.01.2014 10.15-12.00 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
17.01.2014 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
21.01.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
22.01.2014 08.20-09.55 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
22.01.2014 10.15-12.00 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.01.2014 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
25.01.2014 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 3: Der Roboter lernt zählen)
28.01.2014 8.30-15.30 Uhr	Sichelschule Balingen Klassen 5a + 5b	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger)
28.01.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
29.01.2014 08.20-09.55 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
29.01.2014 10.15-12.00 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
30.01.2014 16.00-19.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
03.02.2014	Uhlandschule Wannweil Klasse 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
04.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
05.02.2014 10.10-11.50 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
06.02.2014 08.00-10.45 Uhr	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme
06.02.2014	Sichelschule Balingen (GMS)	Schulartübergreifendes Lehrerfortbildungsprojekt unter Einbeziehung der Kindergärten – „Luft“
07.02.2014 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Wie funktioniert ein Elektromotor?
10.02.2014	Uhlandschule Wannweil Klasse 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.02.2014 10.10-11.50 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
11.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
12.02.2014 09.00-16.00 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbünde MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen am Kepler-Gymnasium Tübingen	Messen-Steuer-Regeln im Unterricht mit ARDUINO
13.02.2014 08.00-10.45 Uhr	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme
13.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3a	Elektrische Energie I
14.02.2014 09.00-12.00 Uhr	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 4b	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
15.02.2014 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)
18.02.2014 08.00-12.00 Uhr	Sichelschule Balingen Klasse 6	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene)
18.02.2014 14.00-17.00 Uhr	Lehrerfortbildung Lehrkräfte an Gymnasien	Physik
18.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
19.02.2014 10.10-11.50 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
20.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3a	Elektrische Energie II
21.02.2014 10.10-11.50 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
21.02.2014 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Wie funktioniert ein Elektromotor?

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
22.02.2014 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 3: Der Roboter lernt zählen)
25.02.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
26.02.2014	Grundschule Winterlingen Klasse 4a	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
28.02.2014 14.30-17.00 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 2: Lichtsensoren)
02.03.-08.03.14	Technikakademie 2014	<a href="http://www.technik-akademie-tuebingen.de">www.technik-akademie-tuebingen.de</a>
17.03.2014 09.00-16.00 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbände MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen am NTS Albstadt	Entwicklung und Herstellung von Aufsatzplatinen für Mikrocontroller (Bau von Shields)
10.03.-12.03.14	Lehrerfortbildung für den Sachunterricht Bad Wildbad	Naturwissenschaftliche und technische Bildung im Sachunterricht der Grundschule
11.03.2014 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Gruppe „Drachen“	NTS im Koffer: Elektrische Energie I
12.03.2014 8.30-11.15 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3a	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
11.03.2014 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Gruppe „Olchis“	NTS im Koffer: Elektrische Energie I
15.03.2014 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 3: Der Roboter lernt zählen)
17.03.2014 09.00-16.00 Uhr	Lehrerfortbildung für die Fächerverbände MNT, NWA und NWT der weiterführenden Schulen	Aufsatzplatinen (Shields) für Mikrocontrollerplatinen (Arduino)
18.03.2014 10.25-12.00 Uhr	Grundschule Obernheim Gruppe „Drachen“	NTS im Koffer: Elektrische Energie II
18.03.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
19.03.2014 09.00-11.30 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 3a	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
20.03.2014 07.40-09.15 Uhr	Grundschule Obernheim Gruppe „Olchis“	NTS im Koffer: Elektrische Energie II
21.03.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Harthausen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
21.03.2014 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
25.03.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
26.03.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
28.03.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Harthausen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
15.03.2014 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 3: Der Roboter lernt zählen)
01.04.2014 08.30-12.00 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 3	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
01.04.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
02.04.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
04.04.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Harthausen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
04.04.2014 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 2
08.04.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
09.04.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
11.04.2014 09.00-11.30 Uhr	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 3b	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
11.04.2014 14.30-17.00 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 2: Lichtsensoren)
30.04.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
02.05.2014 10.15-12.00 Uhr	Grundschule Harthausen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
03.05.2014 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Schalksburgschule Ebingen	Bau einfacher Fahrzeuge: Rennwagen aus UMT Konstruktion und Herstellung
06.05.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
09.05.2014	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
09.05.2014 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I
10.05.2014 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
12.05.2014 09.00-10.30 Uhr	Wilhelm-Hauff-Schule Klasse 2	Schwimmen und Sinken
13.05.2014 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
13.05.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
14.05.2014 07.35-09.05 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
14.05.2014 09.10-11.00 Uhr	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4b	NTS im Koffer: Elektrische Energie
15.05.2014 08.30-11.30 Uhr	Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt Gruppe I	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
15.05.2014 12.15-15.15 Uhr	Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt Gruppe II	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
16.05.2014 08.20-09.55 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
16.05.2014 14.00-17.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II
17.05.2014 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 (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
17.05.2014 10.00-14.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
20.05.2014 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
20.05.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
21.05.2014 09.00-10.40 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
22.05.2014 14.00-15.30 Uhr	Schalksburgschule Grundschulförderklasse und Klasse 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
23.05.2014 10.00-17.00 Uhr	Stand beim „ <a href="#">Tag der Technik</a> “, Albstadt	Informationen und Werkstattangebote
24.05.2014 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 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
27.05.2014 10.40-12.15 Uhr	Grundschule Oberdigisheim Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.05.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
27.05.2014 09.10-09.55 Uhr	Grundschule Scheer Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
31.05.2014 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 1)
03.06.2014 08.30-12.00 Uhr	Lammerbergschule Klasse 3	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
03.06.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
04.06.2014 10.30-12.00 Uhr	Grundschule Malesfelsen Klasse 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
05.06.2014 09.00-16.00 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 4	Forschertag
06.06.2014 09.50-11.25 Uhr	Grundschule Pfeffingen Klasse 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
07.06.2014 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 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
23.06.2014 08.20-09.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Hebel
24.06.2014 10.45-12.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
25.06.2014 09.10-10.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
25.06.2014 14.00-15.30 Uhr	Silcherschule Fellbach Klasse 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I
26.06.2014 08.00-10.00 Uhr	Grundschule Malesfelsen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I

<b>Datum / Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung / Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
26.06.2014 14.00-17.00 Uhr	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und Unterrichtsmaterial
27.06.2014 08.00-11.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	Elektrische Energie
27.06.2014 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 1
28.06.2014 10.00-15.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
01.07.2014 10.45-12.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
01.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
02.07.2014 09.10-10.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
02.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Silcherschule Fellbach Klasse 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II
03.07.2014 08.00-10.00 Uhr	Grundschule Malesfelsen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
03.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
03.07.2014 08.30-11.00 Uhr	Silcherschule Tübingen Klasse 3	NTS im Koffer: Brücken I
04.07.2014 08.00-11.00 Uhr	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 3	Elektrische Energie
04.07.2014 10.30-12.10 Uhr	Grundschule Jungingen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken
04.07.2014 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
08.07.2014 10.45-12.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
08.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
09.07.2014 09.10-10.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
10.07.2014 08.00-10.00 Uhr	Grundschule Malesfelsen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
11.07.2014 14.00-16.00 Uhr	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT Teil 3
14.07.2014 08.45-11.30 Uhr	Grundschule Bad Niedernau Klasse 1/2	NTS im Koffer: Brücken I
14.07.2014 10.45-12.15 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV
15.07.2014 08.00-12.00 Uhr	GWRS Bisingen Klassen 1a + d	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
15.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
16.07.2014 09.10-10.55 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV
16.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Silcherschule Fellbach Klasse 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III
17.07.2014 08.00-10.00 Uhr	Grundschule Malesfelsen Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
17.07.2014 08.30-11.00 Uhr	Silcherschule Tübingen Klasse 3	NTS im Koffer: Brücken II
21.07.2014 08.45-11.30 Uhr	Grundschule Bad Niedernau Klasse 1/2	NTS im Koffer: Brücken II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
22.07.14 08.15-09.50 Uhr	Längenfeldschule Balingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken
22.07.2014 14.00-15.30 Uhr	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt <a href="http://www.create-albstadt.de">www.create-albstadt.de</a>
24.07.2014 08.00-11.30 Uhr	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
24.07.2014 13.30-16.30 Uhr	Ignaz-Demeter-Schule Albstadt-Lautlingen Klasse 4	Bau eines Mini-Monstertrucks mit UMT
28.07.2014 – 30.07.2014	Hochschule Albstadt-Sigmaringen Technische Informatik	Kooperation „Roboter programmieren mit LEGO NXT“
28.07.2014 – 30.07.2014	Gymnasium Ebingen Projekttag	Kooperation „Roboter programmieren mit LEGO NXT“

- 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)
- Wöchentliche Veranstaltungen des Projekts „Create Albstadt“ in Zusammenarbeit mit dem Progymnasium Tailfingen und dem CREATE Zukunftslabor
- 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“