

Veranstaltungen im Schuljahr 2014/2015

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
02.09.14 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Zauberlicht
02.09.14 13:30-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Lichtwanze I
03.09.14 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Lichtwanze II
03.09.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Einsteiger ohne Vorkenntnisse)
04.09.14 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	UMT – Rennwagen I
04.09.14 13:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	UMT – Rennwagen II
08.09.14 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Hochstart-Helikopter I
08.09.14 13:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Hochstart-Helikopter II
01.10.14 09:00-11:15	Grundschule Pfeffingen Klasse 3	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
10.10.14 14:30-16:00	Staatliches Schulamt Albstadt	Planung von Fortbildungswerkstätten für Gemeinschaftsschulen
10.10.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ Schnupperkurs (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
14.10.14 10:40-12:15	Grundschule Oberdigisheim Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise I/III
17.10.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
17.10.14 13:00-15:00	Technologiewerkstatt (www.technologiewerkstatt.de)	Jour Fixe Vorstellung brillenloses 3D-Display
22.10.14 14:30-17:00	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt www.create-albstadt.de
24.10.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
26.10.14 - 31.10.24	Juniorakademie 2014	www.junior-akademie-albstadt.de
04.11.14 10:40-12:15	Grundschule Oberdigisheim Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise II/III
05.11.14 08:00-09:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
05.11.14 10:00-11:35	Grundschule Bisingen Klasse 2c	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
06.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Bau eines Seifenblasen-Automats
07.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
07.11.14 08:00-09:30	Steinlachschiule Tübingen Klasse 3	NTS im Koffer: Brücken bauen
07.11.14 – 09.11.14	Fortbildung: Konzept-e für Bildung und Betreuung gGmbH	Mauern, Türme, Brücken bauen – Konstruktion und Mechanik für Kinder erlebbar machen
08.11.14 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Einsteiger)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.11.14 10:40-12:15	Grundschule Oberdigsheim Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise III/III
12.11.14 09:00-10:45	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
13.11.14 09:00-11:15	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 3b	Bau eines Mini-Windrads mit UMT
14.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
15.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Hochstart-Helikopter
15.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
18.11.14 09:45-11:20	Grundschule Lammerberg, Albstadt Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I/IV
19.11.14 09:00-10:45	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
21.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
21.11.14 – 23.11.14	Fortbildung: Konzept-e für Bildung und Betreuung gGmbH	Technische und naturwissenschaftliche Experimente für Grundschule und Hort
25.11.14 09:45-11:20	Grundschule Lammerberg, Albstadt Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II/IV
26.11.14 09:00-10:45	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
27.11.14 – 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Staatliches Schulamt Albstadts	Mauern und Brücken – Konstruktion und Mechanik für Kinder erlebbar machen I/II
28.11.14 09:00-09:45	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
28.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Das Geheimnis des Soma-Würfels
28.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
28.11.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wir bauen einen Linienfolger
03.12.14 13:00-14:00	Gemeinschaftsprojekt des Progymnasiums Tailfingen, der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und des NTS Albstadt	Create Albstadt, www.create-albstadt.de Übergabe eines 3D-Druckers
04.12.14 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Staatliches Schulamt Albstadts	Mauern und Brücken – Konstruktion und Mechanik für Kinder erlebbar machen II/II
05.12.14 08:00-09:35	Grundschule an der Steinlach Tübingen	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
05.12.14 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I
05.12.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
06.12.14 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
06.12.14 09:00-13:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ Zusatztermin (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
09.12.14 09:45-11:20	Grundschule Lammerberg, Albstadt Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III/IV
10.10.14 9:00-17:00	Technologiewerkstatt (www.technologiewerkstatt.de)	IAO Fraunhofer Stuttgart: Besichtigung Competence Center Virtual Environments
12.12.14 08:00-09:35	Grundschule an der Steinlach Tübingen	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
12.12.14 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.12.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
13.12.14 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Bau einfacher Fahrzeuge: Rennwagen aus UMT Konstruktion und Herstellung
18.12.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wir bauen ein Regenbogenlicht
19.12.14 08:00-09:35	Grundschule an der Steinlach Tübingen	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
19.12.14 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
12.01.15 14:45-17:45	Lehrerfortbildung für den Fächerverbund MNK / SU Bad Wildbad	Mauern und Brücken
14.01.15 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
15.01.15 08:20-10:15	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
15.01.15 10:15-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken I
16.01.15 14:00-16:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
17.01.15 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
17.01.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Einsteiger)
20.01.15 07:45-12:00	Sichelschule Balingen Klassen 5a, 5b, 5c	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Einsteiger)
21.01.15 3 Schulstunden	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen Klasse 5	NTS im Koffer: Das Geheimnis des Soma-Würfels

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
21.01.15 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
22.01.15 08:20-10:15	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
22.01.15 10:15-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken II
22.01.15 13:00-15:00	Technologiewerkstatt (www.technologiewerkstatt.de)	Jour Fixe
23.01.15 14:00-16:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT II/III
28.01.15 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
29.01.15 08:20-10:15	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
29.01.15 10:15-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken III
30.01.15 09:45-10:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
30.01.15 14:00-16:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT III/III
31.01.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ Zusatztermin: sensorgesteuertes Fahrzeug (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
05.02.15 08:20-10:15	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
05.02.15 10:15-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern und Brücken IV
05.02.15	Treffen der Projektgruppe des NTS Albstadt	Planung von Kooperationen, Fortbildungen, Werkstattangeboten und

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
19:00-21:00	im Auftrag des Regierungspräsidium Tübingen	Unterrichtsmaterial
06.02.15 09:20-12:00	Grundschule Grosselfingen Klasse 4	Sturmscheibe
06.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
07.02.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
12.02.15 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
13.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
13.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
15.02.-20.02.15	Technikakademie 2015	www.technik-akademie-tuebingen.de
24.02.15 08:30-10:05	Grundschule Pfeffingen Klasse 2	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
26.02.15 08:40-10:40	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
26.02.15 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Staatliches Schulamt Albstadts	Luft nimmt Raum ein, Antriebs- und Bremswirkung Lehrerfortbildung mit Werkstattcharakter I/II
27.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
27.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Hochstart-Helikopter
27.02.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.03.15 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Staatliches Schulamt Albstads	Luft nimmt Raum ein, Antriebs- und Bremswirkung Lehrerfortbildung mit Werkstattcharakter II/II
05.03.15 08:40-10:40	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
06.03.15 08:30-11:30	Sebastian-Ott-Schule	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
06.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
13.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
13.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Das Geheimnis des Soma-Würfels
13.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
14.03.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
17.03.15 07:45-12:00	Sichelschule Balingen Klasse 6	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene)
20.03.15 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
21.03.15 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Bau einfacher Fahrzeuge: Rennwagen aus UMT Konstruktion und Herstellung
26.03.15 08:40-10:40	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
27.03.15 08:15-09:45	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 2	NTS im Koffer: Hebel
27.03.15 10:10-11:35	Grundschule Burladingen-Stetten Klasse 1	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
27.03.15 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II/II
27.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT-G (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
27.03.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
28.03.15 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie Grundschule am Härle Pfullendorf	Bau einfacher Fahrzeuge Konstruktion und Herstellung / Umsetzung technischer Grundkonstruktionen
14.04.15 10:45-12:30	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
14.04.15 14:35-15:55	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	Elektrische Energie und Stromkreise I/III
15.04.15 08:20-10:05	Grundschule Winterlingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
17.04.15 3 Schulstunden	Lichtensteinschule Bitz Klasse 3	NTS im Koffer: Das Geheimnis des Soma-Würfels
17.04.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
21.04.15 10:45-12:30	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
21.04.15 14:35-15:55	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	Elektrische Energie und Stromkreise II/III
22.04.15 08:20-10:05	Grundschule Winterlingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
24.04.15 8:05-10:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	Einführung in die Arbeit mit der Laubsäge
25.04.15 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
28.04.15 10:45-12:30	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
28.04.15 14:35-15:55	Grundschule Burladingen-Stetten Klassen 3 und 4	Elektrische Energie und Stromkreise III/III
29.04.15 08:20-10:05	Grundschule Winterlingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
30.04.15 08:45-12:00	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
30.04.15 14:00-17:15	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
05.05.15 10:45-12:30	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
06.05.15 08:20-10:05	Grundschule Winterlingen Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
07.05.15 08:30-11:30	Grundschule Oberdigisheim Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
08.05.15 08:30-12:00	Grundschule Winterlingen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
09.05.15 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie Pfullendorf Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
12.05.15 10:30-12:00	Grundschule Weilstetten Klasse 2a	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
18.05.15 3 Schulstunden	Schillerschule Onstmettingen Klasse 3	NTS im Koffer: Das Geheimnis des Soma-Würfels
21.05.15	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
22.05.15 08:30-11:30	Schalksburgschule Klasse 4b	Bau eines Fahrzeugs mit UMT

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
09.06.15 08:30-11:30	Schalksburgschule Klasse 4a	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
11.06.15 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
15.06.15 08:00-11:30	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
15.06.15 14:00-15:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 3	Elektrische Energie und Stromkreise
16.06.15 08:30-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 3	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
18.06.15 09:45-12:00	Grundschule Balingen-Weilstetten Klassen 4	Elektrische Energie und Stromkreise I/II
18.06.15 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT II/III
19.06.15 08:00-11:30	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen Klasse 3b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
23.06.15 14:30-17:00	Grundschule Pfeffingen Klasse 1b	Schwimmen und Sinken
24.06.15 08:55-09:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern
25.06.15	Grundschule Zillhausen	Projekttag
26.06.15 10:30-12:00	Grundschule Balingen-Weilstetten Klassen 3 und 4	Elektrische Energie und Stromkreise II/II
29.06.15 10:00-17:30	Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer der Fächer NWT, ITG und Mathematik	Simulation und Wirklichkeit
30.06.15 09:30-11:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.07.15 08:00-09:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken I/III
07.07.15 09:30-11:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
08.07.15 08:00-09:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken II/III
14.07.15 09:30-11:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
15.07.15 08:00-09:40	Grundschule Bisingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Brücken III/III
21.07.15 09:30-11:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
23.07.15 08:20-09:55	Lichtensteinschule Bitz Klasse 2a	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
23.07.15 10:20-11:55	Lichtensteinschule Bitz Klasse 2b	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs

- 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)
- In Planung:
 - Schulartübergreifende Lehrerfortbildungen unter Einbeziehung der Kindergärten zum naturwissenschaftlichen Thema „Optik“