

## Veranstaltungen im Schuljahr 2015/2016

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.09.15 09:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	<a href="#">Spürhund</a>
02.09.15 09:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	<a href="#">Spürhund</a>
03.09.15 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Hochstart-Helikopter
10.09.15 09:00-12:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	<a href="#">UMT – Mini-Monstertruck</a>
15.09.15 15:30-18:30	Team „LEGO-Roboter programmieren“	Planung des 1. Schulhalbjahrs
18.09.15 11:00-13:00	Besprechung mit MINT-Partnerschule Progymnasium Tailfingen	Planung des Schuljahr 2015/2016
25.09.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
29.09.15 10:00-12:00	Juniorakademie 2015	Planungsgespräch beim Zollern-Alb-Kurier
29.09.15 19:00-20:30	<a href="#">Besuch der Gemeinderäte der CDU im NTS Albstadt</a>	Angebote des NTS Albstadt
02.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
02.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
09.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
10.10.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
13.10.15 08:30-12:00	Sichelschule Balingen Klasse 7	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene: Der Roboter lernt Zählen)
16.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
17.10.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
19.10.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
21.10.15 14:00-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
23.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
24.10.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
26.10.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
29.10.15 08:30-10:00	Besprechung mit MINT-Partnerschule Grundschule Malesfelsen	Planung der Kooperation im Schuljahr 2015/2016
30.10.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
01.11.15 - 06.11.15	Juniorakademie 2015	<a href="http://www.junior-akademie-albstadt.de">www.junior-akademie-albstadt.de</a>
02.11.15 14:00-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club I/II)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.11.15 14:00-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club II/II)
09.11.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
10.11.15 08:00-12:00	Grundschule am Hechinger Eck Tübingen Klasse 4c+d	NTS im Koffer: <a href="#">Bau einer Sturmscheibe</a>
11.11.15 08:15-09:50	Burgschule Meßstetten, Außenstelle Bueloch Klasse 4	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise I/III</a>
11.11.15 14:00-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
12.11.15 14:00-15:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/IV</a>
13.11.15 14:00-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Zauberlicht
14.11.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Hochstart-Helikopter
14.11.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
16.11.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
18.11.15 08:15-09:50	Burgschule Meßstetten, Außenstelle Bueloch Klasse 4	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise II/III</a>
20.11.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
23.11.15 10:45-12:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/IV</a>
23.11.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.11.15 08:15-09:50	Burgschule Meßstetten, Außenstelle Bueloch Klasse 4	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise III/III</a>
25.11.15 14:00-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
26.11.15 14:00-15:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/IV</a>
27.11.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Regenbogenlicht
28.11.15 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
28.11.15 13:00-18:00	Team „LEGO-Roboter programmieren“	Planung des 2. Schulhalbjahrs
30.11.15 10:45-12:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken IV/IV</a>
30.11.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
03.12.15 08.00-09.35	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
03.12.15 09.50-11.25	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
04.12.15 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
04.12.15 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Das Geheimnis des Soma-Würfels
07.12.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
08.12.15 09:00-10:35	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
10.12.15 08.00-09.35	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
10.12.15 09.50-11.25	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
11.12.15 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II/II
12.12.15 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
14.12.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
15.12.15 09:00-10:35	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
17.12.15 08.00-09.35	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/III</a>
17.12.15 09.50-11.25	Grundschule Albstadt-Pfeffingen Klasse 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/III</a>
21.12.15 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
11.01.16 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
12.01.16 09:00-10:35	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
13.01.16 14:00-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
14.01.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
15.01.16 09:55-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
16.01.16 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
18.01.16 14:00-15:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
18.01.16 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	CREATE Albstadt
19.01.16 09:00-10:35	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
19.01.16 09:10-10:40	Progymnasium Tailfingen Klasse 8	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
19.01.16 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen Klasse 9	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
20.01.16 10:25-12:00	Grundschule Obernheim Klasse 1/ 2	NTS im Koffer: Hebel
21.01.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT II/III
19.01.16 09:10-10:40	Progymnasium Tailfingen Klasse 9	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
19.01.16 10:55-12:30	Progymnasium Tailfingen Klasse 8	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
22.01.16 09:55-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
25.01.16 14:00-15:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
25.01.16 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
26.01.16 09:10-10:40	Progymnasium Tailfingen Klasse 8	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
19.01.16 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen Klasse 9	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
27.01.16 14:00-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
28.01.16 08:30-12:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
28.01.16 09:10-10:40	Progymnasium Tailfingen Klasse 9	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
28.01.16 10:55-12:30	Progymnasium Tailfingen Klasse 8	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
28.01.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT III/III
29.01.16 09:55-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
29.01.16 14:30-16:30	Gymnasium Ebingen LEGO-Robotik-AG	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
29.01.16 14:30-16:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Hochstart-Helikopter
30.01.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
01.02.16 14:00-15:30	Silcherschule Tübingen Klasse 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/III</a>
01.02.16 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
02.02.16 09:10-10:40	Progymnasium Tailfingen Klasse 8	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>
02.02.16 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen Klasse 9	<a href="#">NWT: Zukunftsbrücken</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.02.16 09:55-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
05.02.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
07.02.-12.02.16	Technikakademie 2016	<a href="http://www.technik-akademie-tuebingen.de">www.technik-akademie-tuebingen.de</a>
15.02.16 14:00-19:30	Technologiewerkstatt Progymnasium Tailfingen	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
15.02.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino AG
17.02.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Gühring I
19.02.16 07:45-11:10	Grundschule Obernheim Klassen 3/4	Stromkreise
19.02.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
20.02.16 10:00-12:30	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 (Einsteiger)
22.02.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG
22.02.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
25.02.16 07:30-9:00	Oststadtschule Ebingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
26.02.16 08:30-11:30	Grundschule Winterlingen Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
26.02.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Bau eines Seifenblasen-Automats



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
29.02.16 07:45-12:00	Sichelschule Balingen Klassen 6a, b und c	Fahrzeuge programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene)
29.02.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG
29.02.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
29.02.16 17:00-19:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club I/III)
02.03.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Gühring II
03.03.16 07:30-9:00	Oststadtschule Ebingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
03.03.16 08:00-10:45	Grundschule Tübingen-Bühl Klasse 2/4	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
03.03.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/IV (Kooperationsprojekt mit der Volkshochschule Albstadt)
04.03.16 08:30-11.00	Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt Klasse 6	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
04.03.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
05.03.16 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
05.03.16 12:30-15:00	Teamsitzung Lego	
07.03.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG
29.02.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
07.03.16 17:00-19:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club II/III)
09.03.16 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
10.03.16 07:30-9:00	Oststadtschule Ebingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
10.03.16 08:00-10:45	Grundschule Tübingen-Bühl Klasse 2/4	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
10.03.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/IV (Kooperationsprojekt mit der Volkshochschule Albstadt)
11.03.16 08:45-10:35	Grundschule Pfeffingen Klasse 3	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise I/II</a>
11.03.16 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
14.03.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG
29.02.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
14.03.16 17:00-19:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club III/III)
16.03.16 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
16.03.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Gühring III
17.03.16 07:30-9:00	Oststadtschule Ebingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
17.03.16 08:00-10:45	Grundschule Tübingen-Bühl Klasse 2/4	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/III</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.03.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/IV (Kooperationsprojekt mit der Volkshochschule Albstadt)
18.03.16 08:45-10:35	Grundschule Pfeffingen Klasse 3	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise II/II</a>
21.03.16 13:30-16:00	Gymnasium Ebingen Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG
21.03.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
22.03.16 14:00-16:15	Vorbesprechung Schlossbergrealschule Ebingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit SPS LOGO!
23.03.16 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
04.04.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
05.04.16 09:45-11:15	Grundschule Straßberg Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
06.04.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Gühring IV
07.04.16 10:15-11:45	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/IV</a>
07.04.16 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/II
07.04.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ IV/IV (Kooperationsprojekt mit der Volkshochschule Albstadt)
8.04.16 07:40-09:15	Grundschule Owingen Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
08.04.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
11.04.16 09:00-12:00	Technologiewerkstatt	Planung weiterer Projekte (KooBO, Quadrokooper)
11.04.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
12.-13.04.16	Lehrerfortbildung für den Fächerverbund MNK / SU Bad Wildbad	Naturwissenschaft und Technik im Sachunterricht
14.04.16 10:15-11:45	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/IV</a>
15.04.16 11:00-13:00	Technologiewerkstatt	Vorbesprechung KooBO mit Schillerschule Onstmettingen
16.04.16 10:00-12:30	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 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
18.04.16 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt	Sachunterricht im Bildungsplan 2016 I Bezirk Balingen-Hechingen
18.04.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
19.04.16 14:00-16:00	Technologiewerkstatt	Abschlussveranstaltung „Zukunftsbrücken“
20.04.16 08:20-10:00	Oststadtschule Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
20.04.16 10:15-11:45	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/III</a>
20.04.16 14:00-16:00	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
21.04.16 10:15-11:45	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/IV</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
21.04.16 14:00-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT II/II
22.04.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
23.04.16 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
25.04.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
26.04.16 14:30-16:05	Grundschule Nusplingen Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise
27.04.16 08:20-10:00	Oststadtschule Ebingen Klasse 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
27.04.16 10:15-11:45	Oststadtschule Ebingen Klasse 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/III</a>
27.04.16 14:00-17:00	Grundschule Dettingen	SchiLf des Schulamts Tübingen zur technischen Bildung im Sachunterricht
28.04.16 10:15-11:45	Grundschule Scheer Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken IV/IV</a>
28.04.16 14:00-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt	Sachunterricht im Bildungsplan 2016 II Bezirk Balingen-Hechingen
02.05.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
04.05.16 09:30-10:30	Groz-Beckert	Vorbesprechung JA 2016
04.05.16 14:00-16:00	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
06.05.16 08:30-12:30	Uhlandgrundschule Pfullingen	SchiLf des Schulamts Tübingen zur technischen Bildung im Sachunterricht

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
06.05.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
09.05.16 14:00-16:00	Schulamts Albstadt	Planung der regionalen Lehrerfortbildungen
09.05.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
11.05.16 09:30-11:30	Mayer & Cie	Planung des 2. KooBO Projekts
30.05.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
01.06.16 07:30-09:00	Schalksburgschule Ebingen Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
01.06.16 14:00-16:00	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
01.06.16 14:00-16:50	Gymnasium Haigerloch Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG I/IV
02.06.16 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt	Sachunterricht im Bildungsplan 2016 II
03.06.16 07:50-09:25	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken I/IV</a>
03.06.16 13:00-15:00	Technologiewerkstatt	Management-Team
04.06.16 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
04.06.16 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Grundschule im Härle, Pfullendorf	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
06.06.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen I	<a href="#">CREATE Albstadt</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
07.06.16 10:00-11:30	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken II/IV</a>
08.06.16 07:30-09:00	Schalksburgschule Ebingen Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
08.06.16 14:00-16:50	Gymnasium Haigerloch Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG II/IV
10.06.16 10.00-17.00	<a href="#">„Tag der Technik“, Albstadt</a>	Informationen und Werkstattangebote
13.06.16 14:00-15:30	Technologiewerkstatt Lammerberg Realschule Tailfingen II	<a href="#">CREATE Albstadt</a>
14.06.16 10:00-11:30	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken III/IV</a>
15.06.16 07:30-09:00	Schalksburgschule Ebingen Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
15.06.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Mayer & Cie I
15.06.16 14:00-16:50	Gymnasium Haigerloch Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG III/IV
16.06.16 08:00-12:00	Grundschule Zillhausen	Projekttag
16.06.16 14:45-15:30	Schalksburgschule Ebingen Klassen 3a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
17.06.16 08:30-12:00	Grundschule Jungingen Klasse 4	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
17.06.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I
18.06.16 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
20.06.16 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt	Sachunterricht im Bildungsplan 2016 I Bezirk Albstadt-Sigmaringen
21.06.16 10:00-11:30	Grundschule Tieringen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Brücken IV/IV</a>
22.06.16 08:30-12:00	Grundschule Pfeffingen Klasse 4	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
22.06.16 14:00-17:00	Berta-Hummel-Schule Bad Saulgau	SchiLf des Schulamts Tübingen zur technischen Bildung im Sachunterricht
22.06.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Mayer & Cie II
22.06.16 14:00-16:50	Gymnasium Haigerloch Kl. 8-10	NTS im Koffer: Arduino-AG IV/IV
24.06.16 08:30-12:00	Schalksburgschule Ebingen Klasse 4b	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
24.06.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II
24.06.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
25.06.16 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
25.06.16 10:00-12:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Hochstart-Helikopter
27.06.16 10:05-11:45	Grundschule Bisingen Klasse 1c	Schwimmen und Sinken
29.06.16 13:30-16:15	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Besuch bei der Firma Mayer & Cie III
30.06.16 10:35-12:15	Grundschule Tieringen Klasse 1	Schwimmen und Sinken



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.07.16 14:30-16:30	Gymnasium Ebingen LEGO-Robotik-AG	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
06.07.16 10:00-16:00	Lehrerfortbildung NWT: Zukunftsbrücken	Produktentwicklung mit CAD und 3D-Drucker
07.07.16- 08.07.16	Grundschule Heiligenzimmern Klassen 3+4	Projekttag Technik
08.07.16 14:30-16:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Das Geheimnis des Soma-Würfels
09.07.16 10:00-12:30	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 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
13.07.16 08:20-11:00	Grundschule Weilstetten-Rosswangen Klasse 3b	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise</a>
13.07.16 14:00-16:00	<a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
15.07.16 08:30-11:30	Oststadtschule Ebingen Klassen 3a+b	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
16.07.16 10:00-12:30	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 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
20.07.16 08:05-11:40	Grundschule Bisingen Klasse 1a+b	Schwimmen und Sinken
21.07.16 08:30-12:00	Grundschule Malesfelsen Klasse 3	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
21.07.16 14:00-17:00	Grundschule Malesfelsen Klasse 4	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
22.07.16 08:30-11:30	Oststadtschule Ebingen Klasse 4	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
22.07.16 14:30-17:00	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 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.07.16 08:30-11:30	Schalksburgschule Ebingen Klasse 3a	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>

- 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“