

## Veranstaltungen im Schuljahr 2018/2019

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.09.18 13:30-16:00	Sommerschule Albstadt	<a href="#">Planung und Bau eines Kugellabyrinths</a>
04.09.18 13:30-16:00	Sommerschule Albstadt	Donnerkeil
05.09.18 13:30-16:00	Sommerschule Albstadt	Mini-Windrad
06.09.18 13:30-16:00	Sommerschule Albstadt	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
07.09.18 13:30-16:00	Sommerschule Albstadt	Nagelbilder
13.09.18 18:00-21:00	Teambesprechung	Planung der Aktivitäten im Schuljahr 18/19
17.09.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
17.09.18 16:00-18:00	LEGO-Team	Termine, Veranstaltungen
20.09.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
24.09.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
27.09.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
28.09.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
28.09.18 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
01.10.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
06.10.18 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)
09.10.18 13:30-15:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
08.10.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
09.10.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
10.10.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
10.10.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
11.10.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
12.10.18 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
15.10.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
16.10.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
17.10.18 09:45-11:10	Ignatz-Demeter-Schule Lautlingen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Hebel</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.10.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
17.10.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
18.10.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
18.10.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
19.10.18 14:00-17:00	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
20.10.18 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 EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
22.10.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
24.10.18 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
24.10.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
24.10.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
25.10.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
25.10.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
26.10.18 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
27.10.18 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 EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.11.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
06.11.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
07.11.18 08:30-11.00	Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt Klasse 6	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
07.11.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
07.11.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
08.11.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
08.11.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
09.11.18 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?
09.11.18 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
12.11.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
12.11.18 14:00-15:30	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
13.11.18 08:00-12:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
14.11.18 08:00-12:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
14.11.18 08:00-12:00	Grundschule Malesfelsen Experimentiertag	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
14.11.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
14.11.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
15.11.18 08:00-10:40	Grundschule Tieringen/Oberdigisheim Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise</a>
15.11.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
15.11.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
16.11.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robo-AG für Anfänger
16.11.18 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Zauberlicht
16.11.18 14:30-16:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Bau eines Hochstart-Helikopters
19.11.18 09:50-12:00	Lutherschule Tailfingen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Werkzeugführerschein „Laubsäge“</a>
19.11.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
20.11.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
21.11.18 08:20-10:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
21.11.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
21.11.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
22.11.18 08:20-10:00	Oststadtschule Klasse 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
22.11.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
22.11.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
23.11.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
23.11.18 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
26.11.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
26.11.18 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
28.11.18 08:20-10:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
28.11.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
29.11.18 08:20-10:00	Oststadtschule Klasse 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
29.11.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
29.11.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
30.11.18 10:35-12:10	Grundschule Pfeffingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
30.11.18 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.12.18 08:20-10:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
03.12.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
05.12.18 09:20-11:50	Grundschule Heinstetten	NTS im Koffer: <a href="#">Planung und Bau eines Kugellabyrinths</a>
05.12.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
05.12.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
06.12.18 08:20-10:00	Oststadtschule Klasse 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
06.12.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
06.12.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
07.12.18 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robo-AG für Anfänger
07.12.18 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
08.12.18 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
10.12.18 08:20-10:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
10.12.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
10.12.18 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.12.18 16:00-19:00	Festakt: 10 Jahre NTS Albstadt	<a href="#">siehe Presse am 18.12.18</a>
11.12.18 16:00-18:30	Oststadtschule Klasse 3	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
11.12.18 16:00-18:30	Kirchgrabenschule Klasse 3 und 4	<a href="#">Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“</a>
11.12.18 16:30-18:00	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
11.12.18 16:30-19:00	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
11.12.18 16:30-19:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung (KooBO)</a> des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
11.12.18 16:30-19:00	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
11.12.18 16:30-19:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
12.12.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
12.12.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
13.12.18 08:20-10:00	Oststadtschule Klasse 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
13.12.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
13.12.18 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
14.12.18 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.12.18 08:30-10:00	Besprechung bei der Firma Interstuhl	Juniorakademie
17.12.18 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
19.12.18 08:20-12:00	Lutherschule Tailfingen Klassen 3 und 4c	NTS im Koffer: <a href="#">Werkzeugführerschein „Laubsäge“</a>
19.12.18 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
19.12.18 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
20.12.18 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
21.12.18 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
02.01.19 14:00-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot I (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
03.01.19 14:00-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot II (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
07.01.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
07.01.19 16:00-18:00	LEGO-Team	Termine, Veranstaltungen
08.01.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
09.01.19 10:00-12:00	Besprechung mit L. Unterweger	LEGO-AG der Schlossberg-Realschule
10.01.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
10.01.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
11.01.19 15:00-17:00	Besprechung mit S. Wißmann	KooBo und LEGO-AG der Lammerberg-Realschule
11.01.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
12.01.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robo-AG für Anfänger
14.01.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
15.01.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
16.01.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
16.01.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
17.01.19 08.00-09.35	Lutherschule Tailfingen Klasse 3d	NTS im Koffer: <a href="#">Brücken und was sie so stabil macht I/II</a>
17.01.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 II/III
17.01.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
21.01.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
21.01.19 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
23.01.19 08.00-09.35	Lutherschule Tailfingen Klasse 3d	NTS im Koffer: <a href="#">Brücken und was sie so stabil macht II/II</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.01.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 III/III
24.01.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
25.01.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
25.01.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
26.01.19 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
28.01.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
29.01.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
30.01.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
30.01.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
01.02.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robo-AG für Anfänger
03.02.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
04.02.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
04.02.19 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: <a href="#">Kooperative Berufsorientierung</a> (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ <a href="#">Steuern mit SPS LOGO!</a> “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
06.02.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
07.02.19 07:45-09:20	GS Harthausen Kl. 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
07.02.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
07.02.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
08.02.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
10.02.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
11.02.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
13.02.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
14.02.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
15.02.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
17.02.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
18.02.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
20.02.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
20.02.19 15:00-16:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG: Übergabe der Modelle und Abschluss des Kurses
21.02.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
22.02.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
22.02.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 6: Gefangen im Labyrinth)
23.02./24.02.19	Gymnasium Ebingen	<a href="#">RoboCup Junior Qualifikation Vöhringen 2019</a>
25.02.19 07:45-09:20	GS Harthausen Kl. 4	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
25.02.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
06.02.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
27.02.19 15:00-16:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG: Information
28.02.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
02.03.19 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 EV3 (Fortgeschrittene 6: Gefangen im Labyrinth)
11.03.19 08:00-09:30	GS Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
11.03.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
13.03.19 08:30-10:00	GS Sigmaringendorf Kl. 2a	NTS im Koffer: <a href="#">Werkzeugführerschein „Laubsäge“</a>
13.03.19 10:30-12:00	GS Sigmaringendorf Kl. 2b	NTS im Koffer: <a href="#">Werkzeugführerschein „Laubsäge“</a>
13.03.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.03.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
14.03.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
14.03.19 14:30-17:00	Lehrerfortbildung	Bau eines Kamishibais
15.03.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG (Einsteiger)
15.03.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
18.03.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
18.03.19 08:00-09:30	GS Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
20.03.19 08:15-11:45	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
20.03.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
20.03.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
21.03.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
21.03.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
22.03.19 10:35-12:15	Langenwand-Eyachquellgrundschule Pfeffingen Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise I/II</a>
22.03.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG (Einsteiger)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
23.10.19 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)
27.03.19 08:15-11:45	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
25.03.19 08:00-09:30	GS Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
25.03.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
26.03.19 14:00-17:00	Medienkompetenztag Technologiewerkstatt	Lego WeDo, Lego Mindstorms, mBot, ...
27.03.19 08:15-11:45	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
13.03.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
27.03.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
28.03.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
28.03.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
29.03.19 10:35-12:15	Langenwand-Eyachquellgrundschule Pfeffingen Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise II/II</a>
29.03.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
29.03.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
01.04.19 08:00-09:30	GS Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
01.04.19 10:00-11:30	Sprachheilschule Balingen Klasse 2	NTS im Koffer: <a href="#">Hebel</a>
01.04.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
03.04.19 08:15-11:15	Oststadtschule Kl. 4	<a href="#">Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“</a>
03.04.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
03.04.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
04.04.19 07:30-09:30	Oststadtschule Kl. 3	NTS im Koffer: <a href="#">Sach- und fachgerechter Umgang mit der LaubsäÙe: Tiere im Wald</a>
04.04.19 10:00-12:00	Oststadtschule Kl. 4	NTS im Koffer: <a href="#">Sach- und fachgerechter Umgang mit der LaubsäÙe: Tiere im Wald</a>
04.04.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
04.04.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
05.04.19 08:00-09:30	Schalksburgschule Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
05.04.19 10:00-11:30	Schalksburgschule Kl. 4b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
05.04.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
08.04.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
10.04.19 10:10-11:55	GS Schwenningen Kl. 2	NTS im Koffer: <a href="#">Mauern und Türme</a>



Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
10.04.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
10.04.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
11.04.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
11.04.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
12.04.19 08:00-09:30	Schalksburgschule Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
12.04.19 10:00-11:30	Schalksburgschule Kl. 4b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
12.04.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
12.04.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG (Einsteiger)
12.04.19 14:30-16:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Bau eines Hochstart-Helikopters
17.04.19 14:30-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot I (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
18.04.19 14:30-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot II (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
29.04.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
02.05.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
02.05.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.05.19 08:00-09:30	Schalksburgschule Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
03.05.19 10:00-11:30	Schalksburgschule Kl. 4b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
03.05.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 II/III
04.05.19 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
06.05.19 08:00-09:30	Schalksburgschule Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
06.05.19 10:00-11:30	Schalksburgschule Kl. 4b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
06.05.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
08.05.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
08.05.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
09.05.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
09.05.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
10.05.19 09:00-18:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt auf der Gründermesse in Reutlingen
10.05.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG (Einsteiger)
10.05.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> )	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.05.19 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 EV3 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
13.05.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
15.05.19 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquellgrundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
15.05.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
15.05.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
16.05.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
17.05.19 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquellgrundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
18.05.19 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 EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
20.05.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
20.05.19 14:00-17:00	Langenwand-Eyachquellgrundschule Tailfingen	Technische Bildung im Sachunterricht
22.05.19 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquellgrundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
22.05.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
22.05.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
23.05.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.05.19 08:00-12:00	GS Malesfelsen	Techniktag: Cubetto, Lego WeDo, Lego Mindstorms
24.05.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
24.05.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
27.05.19 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquellgrundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
27.05.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
29.05.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
29.05.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
03.06.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
05.06.19 10:30-12:30	GS Malesfelsen Kl. 1	NTS im Koffer: Schwimmen und Sinken
05.06.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
05.06.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
06.06.19 14:00-16:30	GS Straßberg Kl. 3	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
07.06.19 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV</a>
07.06.19 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 Regenbogenlichts

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
18.06.19 14:30-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot I (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
19.06.19 14:30-17:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Ferienprogramm: Autonomes Fahren mit dem mBot II (siehe <a href="http://www.nts-albstadt.de">www.nts-albstadt.de</a> → 4kids&teens)
24.06.19 08:20-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV</a>
24.06.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
26.06.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
26.06.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
27.06.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
28.06.19 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV</a>
28.06.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
28.06.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
28.06.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
01.07.19 09:05-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 3b	NTS im Koffer: <a href="#">Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV</a>
01.07.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
03.07.19 10:30-12:30	Grundschule Malesfelsen Kl. 3 + 4	NTS im Koffer: <a href="#">Planung und Bau eines Kugellabyrinths</a>

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.07.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
03.07.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
04.07.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
05.07.19 08:30-12:30	Sprachheilschule Balingen Kl. 4a + b	NTS im Koffer: <a href="#">Planung und Bau eines Kugellabyrinths</a>
05.07.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II/II
05.07.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)
06.07.19 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	<a href="#">Bau eines Fahrzeugs mit UMT</a>
08.07.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
10.07.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
10.07.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
12.07.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
15.07.19 08:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Bau eines 3D-Druckers bei der Firma Groz-Beckert
16.07.19 08:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Bau eines 3D-Druckers bei der Firma Groz-Beckert
17.07.19 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.07.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
19.07.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
19.07.19 13:45-16:00	Gymnasium Ebingen Robocup-AG (Einsteiger)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
19.07.19 15:30-18:00	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 EV3 (Fortgeschrittene 6: Gefangen im Labyrinth)
24.07.19 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG: Übergabe der Modelle und Abschluss des Kurses
25.07.19 08:30-14:00	Schalksburgschule Kl. 3a	<a href="#">Elektrische Energie und Stromkreise</a> und <a href="#">Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“</a>