

Veranstaltungen im Schuljahr 2017/2018

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
06.09.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot I
07.06.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot II
18.09.17 13:30-16:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen Kl. 8	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 I
22.09.17 09:00 – 11:00	Team „ LEGO-Roboter programmieren “	Planung der Veranstaltungen bis Weihnachten
28.09.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
29.09.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
29.09.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
30.09.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 5: Weltraumexpedition)
04.10.17 13:00-17:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
05.10.17 14:00-16:15	Schillerschule Albstadt-Onstmettingen Klasse 2a	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
06.10.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 6: Gefangen im Labyrinth)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
07.10.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 6: Gefangen im Labyrinth)
10.10.17 10:00-11:30	Grundschule Tieringen/Oberdigisheim Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise I
10.10.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
10.10.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
11.10.17 17:00-19:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club I/III)
13.10.17 13:00-17:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
14.10.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
15.10.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
16.10.17 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
16.10.17 14:30-17:00	Grundschultag Grundschule Frommern	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
17.10.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
18.10.17 08:00-10:00	Grundschule Malesfelsen Albstadt-Ebingen	Planung von Kooperationen
18.10.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
20.10.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
20.10.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
22.10.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
23.10.17 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
23.10.17 13:30-16:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen Kl. 8	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 II
24.10.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
24.10.17 14:30-15:15	Grundschule Harthausen Klasse 2b	Vorbesprechung: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
25.10.17 09:20-11:50	Schalksburgschule Klasse 3b	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
25.10.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
26.10.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
27.10.17 09:20-11:50	Schalksburgschule Klasse 3a	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
27.10.17 14.30-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
08.11.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
09.11.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
10.11.17 14:30-116:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Bau eines Hochstart-Helikopters
10.11.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
14.11.17 10:00-11:30	Grundschule Tieringen/Oberdigisheim Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise II
14.11.17 15:45-17:15	Grundschule Malesfelsen Albstadt-Ebingen	Planung von Kooperationen
14.11.17 10:00-11:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise
16.11.17 14:00-16:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
17.11.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
17.11.17 14:30-16:3	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Das Geheimnis des Soma-Würfels
18.11.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Regenbogenlicht
20.11.17 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
23.11.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
23.11.17 09:50-12:00	Grundschule Pfeffingen Klasse 2a	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
24.11.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
24.11.17 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.11.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
23.11.17 07:30-12:00	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klassen 4a+b	Werkzeugführerschein „Laubsäge“ : Tiere im Wald
28.11.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
29.11.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
01.12.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
04.12.17 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
05.12.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
06.12.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
07.12.17 13.30-16.30	Hauswirtschaftlich-Sozialpädagogische Schule Albstadt Abschlussklasse der Erzieher/Innen	Naturwissenschaftliche und Technische Bildung in der Grundschule: Mauern, Brücken, Türme / Stromkreise
08.12.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
08.12.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
09.12.17 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
12.12.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
13.12.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
15.12.17 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
18.12.17 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
19.12.17 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
20.12.17 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
04.01.18 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot I
05.01.18 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot II
10.01.18 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
10.01.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
11.01.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
11.01.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
12.01.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
15.01.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
17.01.18 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
18.01.18 13:45 – 15:00	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
18.01.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 II/III
19.01.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
24.01.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
25.01.18 08:00-12:00	Lutherschule Albstadt-Tailfingen Klassen 2a+b	NTS im Koffer: Mauern
25.01.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
25.01.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 III/III
26.01.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
27.01.18 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
29.01.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
01.02.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
02.02.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
07.02.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
09.02.18 08:00-11:30	Grundschule Malesfelsen Albstadt-Ebingen Albstadt-Ebingen Klasse 4	Lego Mindstorms - AG I/II
09.02.19 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
16.02.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
19.02.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
20.02.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
22.02.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
24./25.02.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup
28.02.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
01.03.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
05.03.18 09:30-11:30	Sprachheilschule Balingen Klasse 2	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
05.03.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
08.03.18 14:00-15:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Insektenhotels I/III
09.03.18 09:30-11:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 2	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
14.03.18 10:10-11:45	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
14.03.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
15.03.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
15.03.18 14:00-15:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Insektenhotels II/III
21.03.18 10:10-11:45	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
22.03.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
22.03.18 14:00-15:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Insektenhotels III/III
10.04.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
11.04.18 10:10-11:45	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
11.04.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
12.04.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
15.01.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
16.04.18 10:10-11:45	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
16.04.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
19.04.18 11:00-13:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms - AG
20.04.18 08:20-11:45	Schlossparkschule Geislingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
23.04.18 09:30-11:30	Längenfeldschule Balingen Klasse 2a	Werkzeugführerschein „Laubsäge“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.04.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
27.04.18 08:20-11:45	Schlossparkschule Geislingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
27.04.18 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Zauberlicht
30.04.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
02.05.18 09:30-11:30	Werdenbergschule Trochtelfingen Klasse 2a+b	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
04.05.18 14.00-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
07.05.18 08:20-11:45	Schlossparkschule Geislingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
08.05.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
09.05.18 08:20-11:45	Schlossparkschule Geislingen Klassen 4a+b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
09.05.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
14.05.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
15.05.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
16.05.18 09:00-12:00	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
18.05.18 08:00-11:45	Grundschule Hartheim Klassen 1/2 + 3/4	Brücken und was sie so stabil macht

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.06.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
06.06.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
07.06.18 08:05-09:35	Grundschule Stetten u.H. Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
08.06.18 08:05-09:35	Grundschule Stetten u.H. Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
08.06.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
12.06.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
15.06.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 II/III
18.06.18 13:30-16:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“ Besuch bei der Firma Mayer&Cie
20.06.18 13:30-16:30	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“ Besuch bei der Firma Mayer&Cie
22.06.18 08:05-09:35	Grundschule Stetten u.H. Klasse 1	Antriebs- und Bremswirkungen der Luft
22.06.18 10:00-11:30	Grundschule Stetten u.H. Klasse 2	Mauern und was sie so stabil macht
22.06.18 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 III/III
23.06.18 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
25.06.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
26.06.18 13:45-15:45	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
29.06.18 08:30-12:00	Grundschule Endingen Klasse 4	Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
04.07.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
06.07.18 08:30-11.00	Wilhelm-Hauff-Schule Albstadt Klasse 6	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
09.07.18 13:30-15:15	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Vorbereitung des Unterrichtsmaterials: „ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
13.07.18 08:00-11:30	Grundschule Malesfelsen Albstadt-Ebingen Klasse 4	Legø Mindstorms - AG II/II
18.07.18 14:00-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
21.07.18 08:00-11:30	Grundschule Malesfelsen Albstadt-Ebingen Klasse 4	Schulfest: Bau einer Sturmscheibe, Experimente mit Lego Wedo