

Veranstaltungen im Schuljahr 2016/2017

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.09.16 10:00-16:00	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“
06.09.16 10:00-16:00	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“
07.09.16 09:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	UMT – Rennwagen
08.09.16 09:00-16:00	Ferienwerkstatt Groz-Beckert	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
09.09.16 10:00-16:00	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“
22.09.16 13:30-16:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Planung von Veranstaltungen
23.09.16 09:00-13:00	Team „ LEGO-Roboter programmieren “	Planung der Veranstaltungen bis Weihnachten
28.09.16 14:00-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt Bilharzschule Sigmaringen	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
30.09.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG MINT-Partnerschaft
07.10.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.10.16 17:00-19:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen	Planung von Kooperationsprojekten
13.10.16 09:30-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise I
14.10.16 09:30-12:00	Donau-Lauchert-Schule Sigmaringendorf Klasse 4b	Elektrische Energie und Stromkreise II
14.10.16 13:00-15:00	Technologiewerkstatt Albstadt	Planung von Veranstaltungen
15.10.16 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
18.10.16 13:30-17:00	Ausbildungsveranstaltung am Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Albstadt	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
21.10.16 09:00-12:00	Kooperation mit dem Staatlichen Schulamt Albstadt	Vorbereitung des Grundschultags
21.10.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
24.10.16 09:00-16:00	Kooperation mit dem Staatlichen Schulamt Albstadt	Grundschultag
26.10.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
28.10.16 13:45-XX:XX	Gymnasium Ebingen	Lego Mindstorms - AG
28.10.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
28.10.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
31.10.16 - 04.11.16	Juniorakademie 2016	www.junior-akademie-albstadt.de
08.11.16 13:00-16:00	Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Rottweil	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
09.11.16 08:00-09:30	Grundschule Straßberg Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
09.11.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
09.11.16 14:00-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt Sichelschule Balingen	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms
11.11.16 10:00-12:00	Interstuhl (Herr Rexrodt, Leitung Ausbildungswerkstatt)	Planung von Kooperationsveranstaltungen
12.11.16 10:00-13:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Bau eines Seifenblasen-Automats
14.11.16 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
14.11.16 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)
16.11.16 08:00-09:30	Grundschule Straßberg Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
16.11.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
17.11.16 13:30-15:00	Grundschule Bisingen Klasse 4d	Elektrische Energie und Stromkreise
18.11.16 10:05-12:30	Grundschule Bisingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
18.11.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
18.11.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
19.11.16 10:00-12:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Bau eines Hochstart-Helikopters
21.11.16 17:00-19:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Lego EV3 – Club II/III)
22.11.16 13:30-17:00	Ausbildungsveranstaltung am Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Albstadt	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
23.11.16 08:00-09:30	Grundschule Straßberg Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
23.11.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
23.11.16 14:00-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt Berta-Hummel-Schule Bad Saulgau	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
24.11.16 08:00-09:30	Langenwandschule Albstadt-Tailfingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern
24.11.16 09:45-11:20	Langenwandschule Albstadt-Tailfingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern
24.11.16 14:30-17:00	Lehrerfortbildung des Schulamts Albstadt	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts Werkzeugführerschein Laubsäge
25.11.16 14.30-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
26.10.16 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
28.11.16 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
30.11.16 08:00-09:30	Grundschule Straßberg Klasse 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
30.11.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
01.12.16 09:00-16:00	Schillerschule Albstadt-Onstmettingen Klasse 2a	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
02.12.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
02.12.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
03.12.16 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
06.12.16 13:30-17:00	Ausbildungsveranstaltung am Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung Albstadt	Bildungsplan 2016: Die Technische Perspektive des Sachunterrichts
07.12.16 08:20-09:50	Langenwandschule Albstadt-Tailfingen Klasse 2a	NTS im Koffer: Mauern
07.12.16 10:30-12:00	Langenwandschule Albstadt-Tailfingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Mauern
07.12.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
09.12.16 09:45-10:30	Grundschule Albstadt-Pfeffingen	Planung von Kooperationsveranstaltungen

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
09.12.16 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss II/II
10.12.16 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
14.12.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
16.12.16 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
16.12.16 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
21.12.16 12:00-15:00	Sichelschule Balingen	Planung und Vorbereitung: Roboter programmieren mit Lego Mindstorms
21.12.16 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
22.12.16 20:00-22:00	Technikakademie 2017	Planung und Vorbereitung: www.technik-akademie-tuebingen.de
03.01.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III: Roboterfahrzeuge bauen und programmieren
04.01.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/III: Roboterfahrzeuge bauen und programmieren
05.01.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ III/III: Roboterfahrzeuge bauen und programmieren
11.01.17 08:20-12:00	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3a	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
11.01.17 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
12.01.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
13.01.17 09:00-13:00	Team „ LEGO-Roboter programmieren “	Planung der Veranstaltungen bis Ostern
13.01.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
18.01.17 08:20-12:00	Oststadtschule Albstadt-Ebingen Klasse 3b	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
18.01.17 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
23.01.17 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
25.01.17 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
26.01.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT II/III
27.01.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
28.01.17 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
06.02.17 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
08.02.17 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
09.02.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT III/III

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
11.02.17 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Bau eines Linienfolgers
15.02.17 13:00-15:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO!
22.02.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Besichtigung des Hochregallagers der Firma Gühring in Albstadt-Onstmettingen Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring
24.02.16 14:00-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Bau eines Seifenblasen-Automats
26.02.17- 03.03.17	Technikakademie 2017	www.technik-akademie-tuebingen.de
06.03.17 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
08.03.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring
09.03.17 10:10-11:45	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
10.03.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
10.03.17 14:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Regenbogenlicht
15.03.17 09:00-12:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Vorbereitungen: Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/III (Kooperationsprojekt mit der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)
15.03.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
16.03.17 10:10-11:45	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
16.03.17 14:00-15:30	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise I
17.03.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
17.03.17 14:30-17:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ I/II
18.03.17 13:30-16:00	Team „ LEGO-Roboter programmieren “	Planung der Veranstaltungen bis zu den Sommerferien
20.03.17 14:00-15:30	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen	Lego Mindstorms - AG
22.03.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring
23.03.17 10:10-11:45	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
23.03.17 14:00-15:30	Schalksburgschule Albstadt-Ebingen Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise II
24.03.17 14:30-17:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Mikrocontroller verstehen und anwenden am Beispiel „Arduino“ II/II
27.03.17 09:00-12:00	Grundschule Heiligenzimmern Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
29.03.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring
30.03.17 10:10-11:45	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
31.03.17 08:05-10:40	Grundschule Stetten u.H. Klasse 4	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
31.03.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
05.04.17 13:30-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit SPS LOGO! in der Lehrwerkstatt der Firma Gühring
06.04.17 09:00-12:00	Grundschule Inzigkofen Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
06.04.17 14:00-17:00	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
07.04.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego NXT I/III
08.04.17 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
27.04.16 09:50-11:25	Grundschule Pfeffingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
28.04.17 08:00-11:45	Grundschule Bisingen Klasse 2b	Werkzeugführerschein Laubsäge
28.04.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
28.04.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
02.05.17 08:35-11:30	Grundschule Harthausen Klasse 2b	Werkzeugführerschein Laubsäge
03.05.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
04.05.17 14:00-15:30	Schalksburgschule Klasse 3a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/V
05.05.17 08:00-09:30	Grundschule Stetten u.H. Klasse 2	NTS im Koffer: Mauern
05.05.17 09:55-11:25	Grundschule Stetten u.H. Klasse 1	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
06.05.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
08.05.17 07:45-11:30	Grundschule Endingen Klasse 4	NTS im Koffer: Bau eines Insektenhotels
10.05.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
11.05.17 07:35-09:10	Grundschule Hartheim Klasse 1/ 2	NTS im Koffer: Hebel
11.05.17 14:00-15:30	Schalksburgschule Klasse 3a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/V
12.05.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
12.05.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
15.05.17 09:15-10:50	Schalksburgschule Klasse 3a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/V
17.05.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
18.05.17 14:00-15:30	Schalksburgschule Klasse 3a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/V

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
19.05.17 09:30-11:30	Grundschule Obernheim Klasse 1/2	Werkzeugführerschein Laubsäge
19.05.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
20.05.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
24.05.17 07:50-09:30	Grundschule Tieringen Klasse 2	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
24.05.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
29.05.17 09:15-10:00	Schalksburgschule Klasse 3a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung V/V
31.05.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
01.06.17 08:30-11:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
02.06.17 08:30-11:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
02.06.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
02.06.17 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 2: Lichtsensoren)
08.06.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot I
09.06.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
21.06.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
22.06.17 09:15-11:30	Schillerschule Onstmettingen Klasse 2	Werkzeugführerschein Laubsäge
22.06.17 13:30-15:00	Grundschule Bisingen Klasse 4d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
23.06.17 10:00-17:00	„Tag der Technik“, Albstadt	Informationen und Werkstattangebote
23.06.17 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
28.06.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern einer CNC-Maschine bei der Firma Mayer&Cie
29.06.17 13:30-15:00	Grundschule Bisingen Klasse 4d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
30.06.17 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
01.07.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 3: Der Roboter lernt zählen)
05.07.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
29.06.17 13:30-15:00	Grundschule Bisingen Klasse 4d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
07.07.17 13:45-15:45	Gymnasium Albstadt-Ebingen	Robocup-AG
08.07.17 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 4: Der Roboter zählt Farben und Objekte)

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
12.07.17 09:55-11:25	Grundschule Tieringen Klasse 1	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
12.07.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
14.07.17 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)
19.07.17 14:00-16:00	Lammerbergrealschule Albstadt-Tailfingen und Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino
20.07.17 13:30-15:00	Grundschule Bisingen Klasse 4d	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
21.07.17 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)
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
07.09.17 14:00-17:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Autonomes Fahren mit dem mBot II