

Veranstaltungen im Schuljahr 2019/2020

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
16.09.19 11:00-13:00	LEGO-Team	Termine, Veranstaltungen
18.09.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
19.09.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
20.09.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilit
20.09.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
26.09.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
25.09.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
26.09.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
27.09.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
30.09.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
01.10.19 15:00-17:00	Besprechung	Termine, Veranstaltungen

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
02.10.19 11:00-12:30	Besprechung beim Zollern-Alb-Kurier	Planung Juniorakademie 2019
02.10.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
04.10.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
07.10.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
07.10.19 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)
09.10.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
10.10.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
10.10.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
11.10.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
11.10.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
12.10.19 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
14.10.19 10:00-12:00	Besprechung	Projekte mit TW und Fischertechnik
14.10.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
16.10.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
21.10.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
23.10.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
24.10.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
24.10.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
25.10.19 09:00-13:00	Besprechung	Kooperation mit KMZ Erweiterung der TW
25.10.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
25.10.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
25.10.19 15:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
27.10.19 - 31.10.19	Juniorakademie 2019	www.junior-akademie-albstadt.de
31.10.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
06.11.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
02.11.19 10:00-12:30	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
04.11.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
07.11.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
07.11.19 14:00-16:00	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
07.11.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
08.11.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
09.11.19 15:30-17:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms EV3 (Fortgeschrittene 1: Lichtbausteine)
11.11.19 14:00-15:30	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
11.11.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
11.11.19 14:30-16:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
12.11.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
13.11.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
14.11.19 08:00-09:30	Langenwandschule Albstadt Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise I
14.11.19 09:45-11:20	Langenwandschule Tailfingen Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise I
14.11.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
15.11.19 08:00-09:30	Schalksburgschule Ebingen Klasse 3a	Werkzeugführerschein „Laubsäge“
15.11.19 10:00-11:30	Schalksburgschule Ebingen Klasse 3a	Werkzeugführerschein „Laubsäge“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
15.11.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
15.11.19 15:30-18:00	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)
18.11.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
18.11.19 14:30-16:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
20.11.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
21.11.19 08:00-09:30	Langenwandschule Albstadt Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise II
21.11.19 09:45-11:20	Langenwandschule Tailfingen Klasse 4a	Elektrische Energie und Stromkreise II
21.11.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
21.11.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
22.11.19 08:00-09:30	Grundschule Pfeffingen Klasse 1/2	NTS im Koffer: Mauern und Türme - und was sie so stabil macht
22.11.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
22.11.19 14.30-17.00 Uhr	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de → 4kids&teens)	Wie funktioniert ein Elektromotor?
23.11.19 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)
25.11.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
25.11.19 14:00-15:30	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
25.11.19 14:30-16:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
27.11.19 09:20-11:50	Grundschule Pfeffingen Klasse 3c	Planung und Bau eines Kugellabyrinths
27.11.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
28.11.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
29.11.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
02.12.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
04.12.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
05.12.19 07:30-09:00	Oststadtschule Albstadt Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise I
05.12.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
05.12.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
06.12.19 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
06.12.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego WeDo I
06.12.19 15:30-18:00	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
09.12.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG
09.12.19 14:00-15:30	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
09.12.19 14:30-16:30	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
10.12.19 14:00-15:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise
11.12.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
12.12.19 07:30-09:00	Oststadtschule Albstadt Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise I
12.12.19 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
12.12.19 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
13.12.19 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuil
13.12.19 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego WeDo II
13.12.19 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)
14.12.19 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
14.12.19 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)
16.12.19 13:00-15:15	Schlossberg-Realschule Ebingen	LEGO-AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
17.12.19 16:00-18:30	Grundschule Straßberg Klasse 4	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“
18.12.19 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
09.01.20 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
15.01.20 10:35-12:10	Sprachheilschule Balingen Klasse 2b	NTS im Koffer: Antriebs- und Bremswirkung der Luft - Bau eines Raketenfahrzeugs
16.01.20 08:20-11:40	GS Geislingen Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise I
16.01.20 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
16.01.20 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 II/III
19.01.20 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
21.01.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
22.01.20 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
22.01.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
23.01.20 08:20-11:40	GS Geislingen Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise II
23.01.20 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
24.01.20 08:20-11:40	GS Geislingen Klasse 4	Elektrische Energie und Stromkreise II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
24.01.20 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 III/III
24.01.20 14:30-15:30	Hohenbergschule Ebingen	LEGO-AG
25.01.20 13:00-16:00	Progymnasium Tailfingen	Schülerfirma Probuilt
25.01.20 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)
26.01.20 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Bau eines Fahrzeugs mit UMT
27.01.20 13:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen und Schlossbergrealschule A.-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ bei der Firma Gühring in A.-Ebingen
28.01.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
29.01.20 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robocup-AG
29.01.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
30.01.20 13:15-14:45	Gymnasium Ebingen	Arduino-AG
30.01.20 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
30.01.20 15:30-17:00	Gymnasium Ebingen	3D-Druck-AG
01.02.20 13:45-15:15	Gymnasium Ebingen	Robo-AG für Anfänger

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
04.02.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
04.02.20 14:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
05.02.20 14:00-15:30	Progymnasium Tailfingen	Informatik-AG
07.02. 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)
14.02. 15:30-18:00	4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung (siehe www.nts-albstadt.de)	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms (Einsteiger)
17.02.20 13:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen und Schlossbergrealschule A.-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ bei der Firma Gühring in A.-Ebingen
26.02.20 13:30-15:15	Gymnasium Ebingen	Informatik-AG
02.03.20 13:30-16:00	Lammerbergrealschule A.-Tailfingen und Schlossbergrealschule A.-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„ Steuern mit SPS LOGO! “ bei der Firma Gühring in A.-Ebingen
02.03.20 14:30-17:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robert und Roberta - Einfaches Programmieren von Fahrzeugen mit Lego EV3 I/III
Covid-19-Pandemie		