

Veranstaltungen im Schuljahr 2023/2024

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
05.09.23 10:00-15:00	Ferienprogramm: 4kids&teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	UMT-Fahrzeug: Pick-Up mit Lenkung
06.09.23 10:00-13:00	Ferienprogramm: 4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Solarhaus (Laser-Werkstatt)
12.10.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
12.10.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
19.10.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms AG
19.10.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
26.10.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Albstadt-Ebingen	Lego Mindstorms AG
26.10.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
30.10.23- 03.11.23	In Kooperation mit dem Regierungspräsidium Tübingen im Rahmen der Begabtenförderung	Junior-Akademie 2023
08.11.23 08:00-09:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 4c	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise I/II
09.11.23 08:00-09:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise I/II

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
09.11.23 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise I/II
09.11.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
09.11.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
10.11.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms E: Einsteiger
10.11.23 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential I/II
15.11.23 08:00-09:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 4c	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise II/II
16.11.23 08:00-09:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise II/II
16.11.23 09:45-11:20	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Elektrische Energie und Stromkreise II/II
16.11.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
16.11.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
17.11.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms E: Einsteiger
17.11.23 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV
21.11.23 14:00-17:00	Treffen aller Außerschulischer Forschungszentren in Stuttgart	
22.11.23 08:30-11:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiße Draht“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
23.11.23 08:30-11:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
23.11.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
23.11.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Albstadt-Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
24.11.23 08:45-11.40	Grundschule Malesfelsen Ebingen	UMT-Fahrzeug: Mini-Monstertruck
24.11.23 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential III/IV
24.11.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F1: Lichtbausteine
29.11.23 08:30-11:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 4c	NTS im Koffer: Bau des Geschicklichkeitsspiels „Der heiÙe Draht“
30.11.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
01.12.23 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential IV/IV
02.12.23 10:00-14:00	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	UMT-Fahrzeug: Rennwagen
07.12.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
08.12.23 08:15-10:00	Schloss-Schule Gomaringen Kl. 3a	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
08.12.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F1: Lichtbausteine
13.12.23 14:00-17:00	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Solarhaus - Laser-Werkstatt

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
14.12.23 08:00-10:00	Grundschule Malesfelsen Ebingen	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
14.12.23 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
14.12.23 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
15.12.23 08:15-10:00	Schloss-Schule Gomaringen Kl. 3b	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
15.12.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F2: Lichtsensoren
22.12.23 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F2: Lichtsensoren
10.01.24 14:00-17:00	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Bau eines Seifenblasen-Automats
11.01.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
11.01.24 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
12.01.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential I/IV
18.01.24 08:00-10:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 3b	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
18.01.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
18.01.24 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
19.01.24 08:00-10:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Tailfingen Kl. 3a	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
19.01.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV
23.01.24 08:00-10:30	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 3c	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
25.01.24 08:00-10:00	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 2b	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
25.01.24 10:00-12:00	Langenwand-Eyachquell-Grundschule Pfeffingen Kl. 2a	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
25.01.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
25.01.24 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
26.01.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential III/IV
27.01.24 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	UMT-Fahrzeug: Pick-Up mit Lenkung
31.01.24 14:00-17:00	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Solarhaus - Laser-Werkstatt
01.02.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
01.02.24 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: Kooperative Berufsorientierung (KooBO) des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport BW	„Steuern mit SPS LOGO!“ und „Steuern mit dem Mikrocontroller Arduino“
02.02.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential IV/IV
08.02.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
08.02.24 14:00-15:45	Schlossbergrealschule Ebingen: 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
09.02.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F3: Der Roboter lernt zählen
15.02.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
22.02.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
23.02.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F3: Der Roboter lernt zählen
28.02.24 10:00-12:00	Schalksburgschule Ebingen Kl. 2a	NTS im Koffer: Werkzeugführerschein „Laubsäge“
29.02.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
05.03.24 13:00-14:30	Lammerberg-Realschule Tailfingen	Lego Mindstorms AG
06.03.24 08:20-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
06.03.24 10:10-11:40	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
07.03.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
08.03.24 08:20-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
08.03.24 10:10-11:40	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
13.03.24 08:20-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
13.03.24 10:10-11:40	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
14.03.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
20.03.24 08:20-09:50	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
20.03.24 10:10-11:40	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
21.03.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
22.03.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F4: Der Roboter zählt Farben und Objekte
25.03.24- 28.03.24	In Kooperation mit dem Regierungspräsidium Tübingen im Rahmen der Begabtenförderung	Technik-Akademie 2024
05.04.24 13:00-17:00	Ferienprogramm: 4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Solarhaus (Laser-Werkstatt)
10.04.24 08:20-09:50	Oststadtschule Ebingen Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
11.04.24 08:30-10:00	Sprachheilschule Balingen Kl. 3a	Brücken und was sie so stabil macht
11.04.24 10:20-11:50	Sprachheilschule Balingen Kl. 3b	Brücken und was sie so stabil macht
11.04.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
11.04.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential I/IV
12.04.24 14:00-17:45	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Ebingen	UMT-Fahrzeug: Rennwagen
12.04.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F5: Weltraumexpedition

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.04.24 10:00-15:00	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	UMT-Fahrzeug: Pick-Up mit Lenkung
15.04.24 08:20-09:50	Oststadtschule Ebingen Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
17.04.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
18.04.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
18.04.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV
19.04.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F6: Gefangen im Labyrinth
19.04.24 10:00-13:00	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Sonnenglas (Elektronik-Werkstatt)
22.04.24 08:20-09:50	Oststadtschule Ebingen Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
25.04.24 08:20-09:50	Oststadtschule Ebingen Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
25.04.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
25.04.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV
26.04.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms E: Einsteiger
02.05.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
02.05.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
03.05.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F1: Lichtbausteine
08.05.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
15.05.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
15.05.24 14:00-17:00	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Solarhaus - Laser-Werkstatt
16.05.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
17.05.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms E: Einsteiger
06.06.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
06.06.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential I/IV
07.06.24 07:30-09:05	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
07.06.24 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
07.06.24 14:00-16:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
07.06.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F1: Lichtbausteine
12.06.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
13.06.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
13.06.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential II/IV
14.06.24 07:30-09:05	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
14.06.24 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
14.06.24 14:00-16:30	Hector-Kinderakademie der Schalksburgschule Albstadt-Ebingen	Willkommen in der Villa Kurzschluss I/II
14.06.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F2: Lichtsensoren
20.06.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
21.06.24 07:30-09:05	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
21.06.24 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
21.06.24 14:00-16:30	4 kids & teens – offenes Werkstattangebot mit Anmeldung	Roboter programmieren mit Lego Mindstorms F3: Der Roboter lernt zählen
24.06.24 07:30-09:05	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4a	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
24.06.24 09:05-10:55	Grundschule am Schlossgarten Geislingen Kl. 4b	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
26.06.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
27.06.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
27.06.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential III/IV

Datum / Uhrzeit	Veranstaltung / Einrichtung	Thema
28.06.24 09:50-11:20	Grundschule Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung I/IV
02.07.24 09:50-11:20	Grundschule Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung II/IV
03.07.24 07:30-09:40	Lammerberg-Realschule Tailfingen Kl. 9	Steuern und Regeln mit dem Mikrocontroller Micro:bit und Fischertechnik
04.07.24 09:50-11:20	Grundschule Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung III/IV
04.07.24 13:00-14:30	Hohenbergschule Ebingen	Lego Mindstorms AG
04.07.24 14:00-15:30	Hector-Kinderakademie der Längenfeldschule Balingen	Robotik entdecken mit Lego Spike Essential IV/IV
11.07.24 09:50-11:20	Grundschule Straßberg Kl. 3	NTS im Koffer: Fahrzeuge: Aufbau, Antriebe und Lenkung IV/IV
18.07.24 08:45-11.40	Grundschule Laufen	UMT-Fahrzeug: Mini-Monstertruck

Sonstige Projekte mit unseren Partnerschulen:

- Grundschule Heiligenzimmern
 - Robotik entdecken mit den Bluebots
14tägig 2 Schulstunden in Klasse 1/2
 - Robotik entdecken mit den Ozobots
14tägig 2 Schulstunden in Klasse 3/4
- Schlossberg-Realschule Albstadt-Ebingen
 - Mathe sicher können
wöchentlich für ausgewählte Schülerinnen und Schüler der Klassen 5
- Progymnasium Tailfingen:
 - Informatik AG
immer freitags von 13:00 bis 16:00 Uhr, manchmal auch bis 17 Uhr
- Gymnasium Ebingen
 - Digitaltechnik
Freitags alle 2 Wochen jeweils 2 Schulstunden
 - Einstieg in Umweltradioaktivität mit Messung der Radonkonzentration
Dienstags alle 2 Wochen jeweils 2 Schulstunden
 - 2 Einsteigerkurse Robotic für Klasse 6
jeweils donnerstags von 14.30 bis 16.30
Teilnahme am RoboCup