

Internationales Forum für Wissenschaft, Bildung und Kultur e.V. informiert

Liebe Eltern, Liebe Kinder,

Am Samstag 23. Juli haben wir an der Technischen Akademie Esslingen (TAE in Ostfildern-Nellingen) die dreimonatliche Testphase des Projekts „MINT-Mechatronik-Labor“ absolviert und die ersten 12 Schüler/-innen, darunter 4 Mädchen, haben seine Abschlusszertifikate bekommen.



Am Projekt nahmen 3 Schüler aus Heinrich-Heine-Gymnasium Nellingen, 2 aus Riegelhof Realschule Nellingen, 1 aus Schelztor Gymnasium Esslingen, 2 aus Zeppelin Gymnasium Stuttgart und 4 andere aus Region Stuttgart teil. Auch ein Kind aus einer Familie der Flüchtlinge aus der Ukraine war am Projekt beteiligt. Alle Schüler/-innen waren von dem Projekt begeistert und möchten im Rahmen des Projektes weiter lernen.

Jetzt planen wir zweite 5 monatliche Phase des Projektes, welche Mitte September an der Technischen Akademie Esslingen starten soll. Wir möchten unser außerschulischen Unterrichtsangebot von 2 auf 4 Unterrichtsmodule erweitern und die Teilnehmerzahl mindestens bis zu 40 erreichen.

Am Projekt können Jugendliche und Schüler/-innen ab der 5. bis zur 12. Klasse jeder Schulart teilnehmen. Besondere Aufmerksamkeit richten wir auf die Zielgruppe von hilfebedürftigen Kindern und Jugendlichen:

- aus finanziell schwächeren Familien mit und ohne Migrationshintergrund;
- deren Eltern, die keinen Hochschulabschluss besitzen;
- die aus der Ukraine geflüchtet sind und möglichst schnell in das deutsche Schul- und Bildungssystem integriert werden müssen.

Das außerschulische Unterrichtsangebot im Rahmen des Projektes synchronisiert sich mit dem Schulkalender des Landes Baden-Württemberg. Start des Projektes im 1. Halbschuljahr 2022/23 ist am 16 September 2022 geplant. Eine Projektphase (Modulunterricht) dauert 15-16 Unterrichtseinheiten (eine pro Woche) bis zum Ende des Monats Januar 2023. Wöchentlich werden 4 Module/Lehrgruppen (2 am Freitag um 14:00 bis 15:30 Uhr und um 16:30 bis 18:00, sowie 2 am Samstag um 10:00 bis 11:30 Uhr und um 12:30 bis 14:00 Uhr) unterrichtet. An den Sonntagen, Feiertagen und in den Ferien findet kein Unterricht statt.

Im 2. Halbschuljahr 2022/23 wechseln die Projektteilnehmer in ein höheres Modul und es beginnt die zweite Projektphase (Modulunterricht). Diese Projektphase dauert auch 15-16 Unterrichtseinheiten (eine pro Woche) bis zum Ende des Monats Juli 2023. Bei der modularen Gliederung des Projektes kann jedes Kind und Jugendlicher 4 volle Halbjahresmodule bei uns absolvieren und insgesamt bis zu zwei Jahre außerschulisch am Projekt teilnehmen. Damit bieten wir einen kontinuierlichen Unterricht mit dem langsam steigenden Schwierigkeitsgrad, wobei das vorangehende Modul eine gute Basis für den folgenden Modul bildet.

Mehr Informationen über das Projekt, der Projektflyer, die Teilnahmebedingungen und das Anmeldeformular finden sie auf der IFWBK-Webseite: [Das Projekt "MINT- Mechatronik- Labor" - IFWBK \(forum-wbk.de\)](https://www.forum-wbk.de)

Sie können auch den Projektleiter Prof. Nikolaus Neuberger direkt kontaktieren:
E-Mail: nikolaus.neuberger@forum-wbk.de , oder per Tel.: 0151-14968755.

Wir warten auf euch und versprechen hervorragende Bildungsatmosphäre
Ihre MINT-Projektteam