

## LET'S TECH Day 2024: Robotik, Automatisierung und KI

Freitag, 24. Mai 2024, Haus der Ingenieure, Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Businesssebene (1. Stock), Beletage (2. Stock)

08:30 Uhr bis 15:00 Uhr

### Zielgruppe:

Schüler:innen der Unter- und Oberstufe

### Projektpartner:

- Unternehmen, Start-ups, Vereine, Forschungs- und Bildungseinrichtungen
- Freie Standgestaltung; im Optimalfall mit Hands-on-Elementen und/oder Demonstratoren\*
- Strom, WLAN vorhanden; Tische/Sessel stehen zur Verfügung
- Infos zu den Projektpartnern werden auf unserer Website [www.letstech.at](http://www.letstech.at) veröffentlicht

### Ablauf / Konzept:

- Dauer der Veranstaltung inkl. Pausen: 8:30 Uhr - 15:00 Uhr, Aufteilung in drei Zeitslots von je rund 2 Stunden (= Lenkung des Besucher:innenstroms)
- Aufteilung der Schüler:innen jedes Zeitslots in zwei Gruppen: Gruppe 1 in Beletage, Gruppe 2 in Businesssebene – zur Mitte des Zeitslots wird gewechselt.
- **Beletage – Ausstellung**
  - Messeartiger Aufbau, d. h. verschiedene Stände von Unternehmen sowie Forschungs- und Bildungseinrichtungen mit Info- und Anschauungsmaterial sowie Hands-on-Stationen
  - Aufteilung der Schüler:innengruppen in Kleingruppen, geführter Besuch der Stände (ca. 5 Min. pro Stand), dann freies Bewegen
- **Businesssebene – Workshops**

Workshop-Raum 1: Programmieren kleiner Roboter u. Ä.;

Workshop-Raum 2: "Meet a Start-up"
- Anmeldung als Klasse oder Einzelperson für einen Zeitslot über unsere Website.

Einen allgemeinen Überblick zu LET'S TECH bekommen Sie unter [www.letstech.at](http://www.letstech.at).

Einen Eindruck vom LET'S TECH Day 2023 bekommen Sie [hier](#).

Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Kontakt: Beatrice Schönauer | [letstech@ove.at](mailto:letstech@ove.at) | 0316 873 7925

\*Anlieferbedingungen für Demonstratoren:

- Die Veranstaltungsräumlichkeiten sind im **2. Stockwerk**.
- Im Eingangsbereich sind 13 Stufen zu bewältigen, um zum Aufzug zu kommen.
- Maße der Aufzugstür: Breite 89 cm; Höhe 196 cm,
- Maße Innenraum des Aufzugs: Breite 156 cm; Tiefe 123 cm; Höhe 221 cm