









**EXPLORE** 

## WAS IST **FIRST LEGO LEAGUE?**

**FIRST LEGO League** ist ein globales Bildungsprogramm, das Kindern und Jugendlichen einen Einstieg in die Bereiche Robotik und Forschung ermöglicht. Es weckt ihr Interesse an MINT und stärkt ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Jedes Jahr steht das Programm unter einem spannenden Saisonthema, das die Teilnehmenden herausfordert, innovative Lösungen zu entwickeln und kreative Fähigkeiten zu entfalten.

Die drei Angebote, **Discover** (4–6 Jahre), **Explore** (6–10 Jahre) und **Challenge** (9–16 Jahre), bieten den Teilnehmenden altersgerechte Herausforderungen, die sie gemeinsam im Team oder in der ganzen Klasse lösen.

## FIRST LEGO League zeigt Wirkung



93% rhöhtes Interesse an MINT-Themen



71% erhöhte Problemlösefähigkeit



83%
gesteigertes Vermögen,
eigene Ideen auszudrücken



91% verbesserte Teamfähigkeit

Mehr Informationen und Details auf unserer Website:

✓ www.first-lego-league.org/de/entdecken



**FIRST LEGO League Explore** ist das Angebot für Grundschüler:innen von 6 bis 10 Jahren. Die Teilnehmenden ...

- 🛊 lernen Programmier- und Konstruktionskonzepte kennen.
- bauen ein motorisiertes LEGO-Modell, das sie selbst programmiert haben.
- gestalten ein Teamposter, das das Saisonthema aus Wissenschaft und Technik präsentiert.
- wenden Werte wie respektvollen Umgang, gemeinsames Erleben und kritisches Denken gemeinsam an.
- 👚 präsentieren ihre Ergebnisse bei einer Ausstellung.

## **ERFORSCHT MINT UND BAUT ROBOTER** – ALS TEAM ODER KLASSE

	Als Team	Als Klasse
Gruppengröße	2-10 Schüler:innen	Bis zu 30 Schüler:innen und mind. eine Fachkraft
Benötigte Ressourcen	1 LEGO Education Spike Essential, 1 Computer	3 bis 5 LEGO Education Spike Essential, 3–5 Computer
Kosten für saisonales Material	165 € (zzgl. Versand)	505 € (zzgl. Versand)
Zeitplan	1. Schulhalbjahr	gesamtes Schuljahr
Umfang	12 Teamtreffen à 1 Stunde + 1 Ausstellungstag	18-24 Unterrichtseinheiten + 3 h für Schulausstellung
Anmeldung	April bis Oktober	April bis März
Projektabschluss	Regionale Ausstellung (zwischen Dezember und Februar)	Schulausstellung (flexibel planbar)
Einsatzmöglichkeit	Im Ganztag oder als Arbeitsgemeinschaft	Im Fachunterricht (z.B. Sachunterricht oder Werken) oder Ganztag







Wir sind HANDS on TECHNOLOGY e.V. – ein gemeinnütziger Verein, der seit 2002 erfolgreich das MINT-Bildungsprogramm FIRST LEGO League umsetzt. Unser Ziel ist es, zusammen mit einem internationalen Netzwerk aus Bildungsinstitutionen, Kinder und Jugendliche für Wissenschaft und Technik zu begeistern.

Möchtet ihr mehr über unseren Verein erfahren oder unsere Arbeit unterstützen? ☑ www.hands-on-technology.org

## HANDS on TECHNOLOGY e.V.

Plautstraße 80 | 04179 Leipzig Deutschland Telefon: +49(0)341-246 15 83 info@hands-on-technology.org



nandsontechnology\_fll\_dach



Viele Partner aus Stiftungen, Wirtschaft und öffentlicher Hand unterstützen die Arbeit unseres Vereins und ermöglichen Teams und Klassen die Teilnahme an *FIRST* LEGO League:



























