Sage



FIRST LEGO LEAGUE

Bewerbt euch für ein Forschungsund Robotikpaket für das Schuljahr 2024/2025!



FIRST LEGO League Im Klassenzimmer

ein Förderprogramm der Sage Foundation und HANDS on TECHNOLOGY e. V.

Das Bildungsprogramm ermöglicht Schülerinnen und Schülern MINT spielerisch und praxisnah zu erleben und ihre Fähigkeiten in den Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik nachhaltig zu stärken. Und ganz nebenbei werden Teamwork, Kommunikation und Projektmanagement erlernt.









Was beinhaltet die Förderung von

Klassen durch die Sage Foundation?



Was beinhaltet die Förderung von Klassen durch die Sage Foundation?

FIRST LEGO League Explore Im Klassenzimmer

max. 30 SchülerInnen im Alter von 6 bis 10 Jahre (Teilnahme mit mindestens 2 Klassen je Schule)



Die Förderung beinhaltet:

- ✓ 5 Robotik-Sets (LEGO® Education SPIKE™ Essential) pro Klasse
- ✓ 5 Explore Sets der aktuellen Saison pro Klasse
- **✓** gedruckte Handbücher für SchülerInnen und Lehrkräfte
- **✓** Material für die schulinterne Abschlussveranstaltung (Urkunden und Medaillen)
- **✓** Teilnahme an der offiziellen *FIRST* LEGO League Explore Ausstellung in Leipzig im Januar 2025



max. 30 SchülerInnen im Alter von 9 bis 16 Jahre (Teilnahme mit mindestens 2 Klassen je Schule)

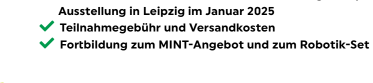


Die Förderung beinhaltet:

- ✓ 5 Robotik-Sets (LEGO® Education SPIKE™ Prime) pro Klasse
- ✓ 2 Spieltische pro Schule (Tischmaße: 2,50 m × 1,50 m)
- 2 Challenge Sets der aktuellen Saison pro Schule
- gedruckte Handbücher für SchülerInnen und Lehrkräfte
- ✓ Material f
 ür die schulinterne Abschlussveranstaltung (Pokal, Urkunden, Medaillen)



- ✓ Teilnahmegebühr und Versandkosten
- ✓ Fortbildung zum MINT-Angebot und zum Robotik-Set





Info-Veranstaltung

Lernen Sie uns und unsere MINT-Bildungsangebote kennen. Die aktuellen Termine zur Online-Informationsveranstaltung finden Sie unter: first-lego-league.org/de/infoveranstaltung













Sage



Welche Teilnahmebedingungen müssen Teams und Klassen erfüllen?

Bewerben können sich Grundschulen und weiterführende Schulen aus Leipzig und dem Leipziger Umland. Mit mindestens 2 Klassen können Schulen am Förderprogramm teilnehmen. Robotik-Sets und Spieltische sind eine Leihgabe und gehen nach zweibzw. dreijähriger Programmteilnahme in den Besitz der Schule über. Die Lehrkräfte unterstützen die Wirkungsmessung am Ende eines Förderjahres durch das Ausfüllen eines Fragebogens und stehen ggf. für ein Interview (Dauer: 30 Min) zur Verfügung.

Wie können sich Schulen bewerben?

Füllen Sie das Antragsformular auf unserer Internetseite aus und senden Sie es

per E-Mail an: ☑ kh@hands-on-technology.org

HANDS on TECHNOLOGY e. V.

Wir sind ein gemeinnütziger Verein, der seit 2002 erfolgreich Bildungsprojekte im MINT-Bereich organisiert, um Kinder und Jugendliche im Alter von 4–16 Jahren für Wissenschaft, Forschung und Technik zu begeistern. So entwickeln bereits Kindergarten- und Grundschulkinder wertvolle Schlüsselkompetenzen für ihr weiteres Leben. HANDS on TECHNOLOGY e. V. ist zentraler Partner der *FIRST* LEGO League in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Sage Foundation

Die Sage Foundation verfolgt das Ziel, gemeinnützige Organisationen finanziell zu unterstützen, um Menschen dabei zu helfen, ihr volles Potenzial zu entfalten. Sie fördern junge Menschen, um ihre Zukunftschancen zu verwirklichen. In Kooperation mit HANDS on TECHNOLOGY e. V. fördert die Sage Foundation mehrere Schulklassen in Leipzig. Das MINT-Bildungsprogramm *FIRST* LEGO League beeinflusst nachhaltig die Fähigkeiten von Kindern und Jugendlichen in den Bereichen MINT, Teamwork und Kommunikation.



Haben Sie Fragen?

Ihre Ansprechpartnerin für das Sage Foundation Förderprogramm ist Kristina Hagen, zu erreichen unter:

☑ kh@hands-on-technology.org

J 0341-246 15 83