

## Pressemitteilung

---

### *JugendUnternimmt summer school 2021*

*Die Sieger stehen fest. Nachwuchsforscher präsentieren ihre Geschäftsideen erstmals digital.*

---

Jungforscherinnen und -forscher aus ganz Deutschland haben in der JugendUnternimmt summer school 2021 ihre Projektideen zu tragfähigen Geschäftsmodellen weiterentwickelt. Die summer school fand in diesem Jahr vom 3. bis 5. August 2021 und zum ersten Mal digital statt.

Den Abschluss der summer school bildete ein Junior Elevator Pitch am 5. August 2021, in dem die Teilnehmer ihre Geschäftsideen vor einer fachkundigen Jury präsentierten.

Mit dem ersten Platz der *JugendUnternimmt* summer school 2021 wurde das Projekt „Löschigel“ von Jan Heinemann aus Andernach in Rheinland-Pfalz ausgezeichnet. Der „Löschigel“, ein Schlauchaufsatz mit Düsen, wird auf Steckleitern der Feuerwehr befestigt und aus sicherer Entfernung in den Gefahrenbereich geschoben. Die stachelähnlichen Düsen des Geräts erzielen zudem eine größere Löschwirkung als ein konventioneller Vollstrahl. Mit dem Löschigel kann Feuer in Innenräumen effektiver und sicherer bekämpft werden.

Der zweite Platz wurde an Jonas Thumbs aus Breitenbrunn und Leonard Prokisch aus Parsberg in Bayern vergeben. Ihr Projekt „CatLab“ ist ein System zur Gesichtserkennung für vermisste Katzen. Benedikt und Felix Müssig aus Schwäbisch Hall in Baden-Württemberg durften sich mit ihrem modularen Robotiksystem „Sort-O-Matic 2.0“ über den dritten Preis freuen.

Insgesamt 15 Schüler im Alter von 16-20 Jahren nahmen an der digitalen summer school 2021 teil, um ihre Forschungsprojekte in eine marktfähige Innovation weiterzuentwickeln. Anhand ihrer eigenen Projektidee haben die Teilnehmer online in verschiedenen Workshops, Seminaren und Diskussionsrunden die Komplexität unternehmerischen Denkens und Handelns kennengelernt. Selbständige, Finanzierungsexperten und Coaches gaben ihnen einen praktischen Einblick in den Unternehmeralltag.

Die Teilnahme an der JugendUnternimmt summer school wird jährlich als Sonderpreis über die Wettbewerbe Jugend forscht und Jugend gründet vergeben. Geeignet sind dabei Projekte, deren Ergebnisse besonders anwendungsreif sind bzw. ein hohes Verwertungspotenzial besitzen. Die Projektideen stammen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften sowie Arbeitswelt und Technik.

Die JugendUnternimmt summer school wird gemeinsam von der Internationalen Martin Luther Stiftung (IMLS) und der Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) ausgerichtet.

## Träger

Die **Internationale Martin Luther Stiftung** hat sich zum Ziel gesetzt, die Grundimpulse der Reformation in einen themenbezogenen und ergebnisorientierten Dialog von Kirche, Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zu übersetzen. Die Stiftung unterstützt Personen und Gruppen, die eigene Talente und Erfolge im Sinne reformatorischer Tradition für das Gemeinwohl einsetzen. Gefördert werden durch die Stiftung Ideen, Projekte und Initiativen, die Kreativität und [UnternehmerCourage](#), ein Wirtschaftsethos auf christlichem Wertefundament und das lutherische Berufsethos pflegen und stärken.

[www.luther-stiftung.org](http://www.luther-stiftung.org).

Die **Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT)** fördert die Basis von Wissen und dessen Umsetzung in Innovationen auf diversen Stufen. So engagiert sich die STIFT für Deutschlands bekanntesten Nachwuchsforscherwettbewerb Jugend forscht. Ziel ist es, den potentiellen Thüringer Fachkräftenachwuchs für Wissenschaft und Forschung zu begeistern und ihnen darüber hinaus den Standort Thüringen als Zukunftsperspektive nahe zu bringen. Die STIFT ist langjähriges Patenunternehmen für den Regionalwettbewerb Mittelthüringen Jugend forscht, koordiniert Jugend forscht in Thüringen und organisiert Coachings für die Regional- und Landessieger Jugend forscht Thüringen. Das Thüringer Netzwerk für Innovative Gründungen (ThürlnG) - angesiedelt bei der STIFT – begleitet innovative Gründer über besonders intensive und umfassende Beratung und Betreuung. Die JugendUnternimmt summer school verbindet diese Initiativen in hervorragender Weise.

[www.stift-thueringen.de](http://www.stift-thueringen.de) oder [www.facebook.com/STIFT.Erfurt](https://www.facebook.com/STIFT.Erfurt).



Internationale Martin Luther Stiftung  
Augustinerstraße 10  
99084 Erfurt



Stiftung für Technologie, Innovation und  
Forschung Thüringen (STIFT)  
Peterstraße 3  
99084 Erfurt