



JUGEND GRÜNDET

JAHRBUCH 2023/2024

Chancen erkennen. Zukunft gestalten.



DAS IST JUGEND GRÜNDET

Aus Problemen Lösungen entwickeln und mit innovativen Ideen die Zukunft gestalten, das ist der Kerngedanke von JUGEND GRÜNDET. Der Schülerwettbewerb, der seit 2003 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird, will Jugendliche fürs Gründen begeistern und die Gründungskompetenzen von Schüler:innen stärken. Dafür schlüpfen für ein Schuljahr in die Gründerrolle.

Erst entwickeln die Jugendlichen eine eigene, innovative Geschäftsidee und schreiben einen Businessplan (1. Halbjahr: September - Januar), dann führen sie in einem Planspiel virtuell ein Unternehmen (2. Halbjahr: Februar - Mai). Die besten Teams der Businessplan-Phase präsentieren ihre Geschäftsideen bei den Pitch Events im Frühjahr. Das Wettbewerbsfinale wird im Juni mit den Top 10 Teams des Schuljahres ausgetragen. Auf der „Zukunftsideenmesse“ entscheidet sich, wer den Bundessieg und damit den Hauptpreis, eine Start-up Entdeckungsreise ins Silicon Valley/USA, gewinnt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Wettbewerbsjahr
2023/24



5.038

Teilnehmende



1.007

Businesspläne



4.560

Planspielversuche

Die Welt ein kleines bisschen besser zu machen...

..das ist der unbedingte Wille, der die Ideen aller unserer Schüler:innen eint. Mit ihren Businessplänen und Planspiel-Scores zeigen sie, dass sich Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit nicht ausschließen. Dafür investieren die Teams jede Menge Arbeit und noch mehr Herzblut.

Beim Pitchen beweisen die Jugendlichen großen Mut und eine oft erstaunliche Professionalität. Dieser Enthusiasmus und ihr Optimismus begeistern mich jedes Jahr aufs Neue.

Genau das ist es, was echte Gründer:innen brauchen, damit wir gemeinsam mit ihnen die Welt von morgen gestalten können!



A handwritten signature in black ink that reads "Franziska Metzbaur".

Franziska Metzbaur
Projektleiterin JUGEND GRÜNDET

IT'S PITCH SEASON!

Der März steht bei JUGEND GRÜNDET ganz im Zeichen der Pitch Events, so auch 2024: In München, Münster und Berlin präsentierten die besten Teams der Businessplan-Phase ihre innovativen Geschäftsideen einer hochkarätigen Jury. Eingeladen wurden 33 Teams in einem Feld von 1.007 eingereichten Businessplänen. Die insgesamt 100 Schülerinnen und Schüler kamen aus ganz Deutschland (Baden-Württemberg, Bayern, Bremen, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Schleswig-Holstein) und sogar dem europäischen Ausland (Spanien).

Der Ideenreichtum der Jugendlichen kannte keine Grenzen und spiegelte auch in diesem Jahr die ganze Bandbreite an Themen wider, mit denen sich die Schüler:innen beschäftigen. Bei den Pitch Events hatte jedes Team drei Minuten, um mit seinem Pitch die Expert:innen in der Jury zu überzeugen. Dafür brauchen die Schüler:innen nicht nur innovative Ideen, sondern auch perfektes Timing und Präsentationstalent. Weitere drei Minuten müssen die Teams in der Juryfragerunde Rede und Antwort stehen.

Mit ihrem Auftritt konnten die Teams ihre Chancen auf den Finaleinzug deutlich erhöhen. Die drei Pitch Event Siegerteams qualifizierten sich direkt für das JUGEND GRÜNDET Bundesfinale im Juni - zu Gast beim Hauptsponsor Porsche in Stuttgart.

Münster
12.+13. März

Berlin
19.+20. März

PITCH EVENTS 2024

München
4.+5. März



Stuttgart
Bundesfinale



München und
Oberbayern



PITCH EVENT MÜNCHEN

4. + 5. März





Eloquento



Eloquento ist eine Freemium-basierte iOS und Android App, die mithilfe von Künstlicher Intelligenz und Gamification Präsentationsfähigkeiten und Redetechniken spielerisch und individuell angepasst vermittelt.



Colin Fazlibegovic und Hendrik Jaritz



Gisela-Gymnasium,
München, Bayern

SolarTendril



SolarTendril ist ein Pflanzsystem zur Begrünung von Balkon PV-Anlagen ohne diese zu verschatten. Evapotranspiration aus den Pflanzen führt zur Leistungssteigerung der PV-Anlage, zur Kühlung des Balkons und letztlich zur Verbesserung des Stadtklimas.



Benedikt Drost



Feodor-Lynen-Gymnasium,
Planegg, Bayern

2.
PLATZ





Fasher



Die App Fasher revolutioniert den Second-Hand-Kleidungshandel. Durch einfaches Swipen uvm. können Nutzer das Angebot filtern und erhalten dank unseres KI- Modeberaters für sie personalisierte Vorschläge, um den Kauf und Verkauf zu vereinfachen.



Kai Moser, Luca Steinhagen,
Lukas Zwezich und
Noah Junginger



Wieland-Gymnasium,
Biberach,
Baden-Württemberg



Staille



Mit unserer App können eigene Kleidungsstücke für einen virtuellen Kleiderschrank eingescannt werden. Daraufhin erstellt eine KI individuelle Outfits, um den Nutzern Zeit und Stress zu sparen.



Sophia Liegl, Lena Merth
und Alina Zeiler



Staatl. Berufsschule II,
Mühldorf am Inn, Bayern



Aqua Gas Green



Aqua Gas Green fördert Biogas aus Mikroalgen. Dabei wird die Biomasse durch Fermentation nachhaltig und effizient in saubere Energie umgewandelt. Das schnelle Algenwachstum bindet CO₂, Rückstände können zu Nebenprodukten verarbeitet werden.



Paul Franken und
Theo Prasse



Altes Gymnasium Oldenburg,
Niedersachsen



1.
PLATZ

blind Sonar



Blind Sonar ist ein Stirnband, das sehbehinderten Personen eine haptische Wahrnehmung ihrer Umgebung ermöglicht. Die 360-Grad-Erfassung der Umwelt bietet eine verbesserte Orientierung und mehr Sicherheit im Alltag.



Dominik Schuler, Ferdinand Horn und Julian Schenker



Ev. Lichtenstern-Gymnasium,
Sachsenheim, Baden-Württemberg



SolarPower



SolarPower ist eine solarbetriebene Wireless-Charging-Powerbank, die durch Magnetkraft an der Rückseite von fast jedem Handy funktioniert. Dank dem perfekten Begleiter gehört lästiges Laden per Kabel der Vergangenheit an.



Ann-Kathrin Daub,
Allegra Henn und Mia Geißler



Ev. Lichtenstern-Gymnasium,
Sachsenheim, Baden-Württemberg





Skill Spotter



Bei Skill Spotter können Sportler durch Video Clips ihr Talent zeigen, um schneller zum Erfolg zu gelangen. Scouts können sich diese anschauen und durch zusätzliche Statistiken über den Chat den Spielern Angebote o.ä. schicken.



Dario Smolic, Lennart Hodapp
und Luis Seifermann



Heimschule Lender,
Sasbach, Baden-Württemberg



KickConnect



KickConnect ist die innovative Onlinebörse zur Stärkung der Frauenfußball-Community: Weibliche Amateurfußballerinnen entdecken Vereine, Teams finden qualifizierte Spielerinnen. Eine einzigartige Vernetzung für den Erfolg im Frauenfußball.



David Doßler, Emirhan Ünver,
Lennert Trat und Luis
Hirschmann



Staatliche
Berufsschule, Lauf a.d.
Pegnitz, Bayern





Green Wallet



GreenWallet will Bioprodukte günstiger anbieten, indem Werbeeinnahmen durch Werbung auf der Lebensmittelverpackung generiert werden. Durch regionale Produktion werden kosten- aufwendige Produktionsketten vermieden. So können sich mehr Leute Bioprodukte leisten.



Ferdinand Simmendinger,
Lukas Heil und Nik Zeh



Wieland-Gymnasium,
Biberach, Baden-Württemberg

cLEARy GmbH



Die cLEARys verbessern den hygienischen Umgang mit dem Stethoskop. Die Schutzhüllen werden über die Ohroliven des Stethoskops gestülpt und verhindern, dass Verschmutzungen und Keime hineingelangen, die von Person zu Person weitergetragen werden.



Diana Kuxhausen, Franziska
Steinberger, Sabrina Haselwarter
und Vroni Lindner



Staatl. Berufsschule II,
Mühldorf am Inn, Bayern





PITCH EVENT MÜNSTER

12. + 13. März





Political X Change



Political X Change ist eine kostenlose Demokratie-App für Jugendliche: Chatforen ermöglichen den direkten Austausch mit Politikern zu Themen wie Bildung. Der Dialog fördert politische Teilhabe und stärkt das Demokratieverständnis.



Leon Pelikan



Goetheschule, Wetzlar, Hessen

Conez GmbH



Conez ist ein hocheffizientes Trainingssystem, welches Fußballern individuelles Echtzeitfeedback und Korrekturmaßnahmen zur Umsetzung der taktischen Vorgaben im Training durch eine Vibrationsweste und Trainer-App ermöglicht.



Balint Bettner, Brad Melvin
Timo Fokou, Lorenz Herp,
Paul Würz und Viola Kraut



Internatsschule
Schloss Hansenberg,
Geisenheim, Hessen

2.
PLATZ





MindHarbour AG



MindHarbour bietet eine KI-gestützte Plattform für mentale Gesundheit. Durch Analyse von Gesundheitsdaten bietet diese Zugang zu Expertennetzwerken, interaktiven Tutorials und Medikamentenempfehlungen.



Jasper Betke, Paul Vorrath
und Paul Naumann



Steinbart-Gymnasium,
Duisburg, Nordrhein-Westfalen





Smartlogistics



Smart Logistics ist eine Software, die Pakete in bspw. Lieferwägen nach Größe, Volumina und Route bzw. die Lieferadresse sortiert. Der Prozess minimiert menschliche Fehler, steigert die Effizienz, spart Zeit und Kosten und reduziert Emissionen.



Abdullah Mehmedovic,
Christos Evangelou
und Yusuf-Kaan Sahin



Steinbart-Gymnasium,
Duisburg, Nordrhein-Westfalen

EasySnacks



EasySnacks ist ein digitales Bestellsystem für Schulumenschen. Schüler profitieren von kürzeren Wartezeiten und sicherer Speisewahl per App, Mensabetreiber erhalten übersichtliche Statistiken und mehr Planungssicherheit für das Speisenangebot.



Jan Thale, Anton Berning,
Noah Gels und
Fabian Saatkamp



Gymnasium Georgianum,
Lingen, Niedersachsen

3.
PLATZ



scoogo



scoogo ist eine Managementsoftware, die die Organisation und Kommunikation des Schulalltags durch Tools wie dynamische Stundenpläne, einen Vertretungsplaneditor und digitale Klassenbücher für Schüler, Lehrer sowie Eltern vereinfacht und verbessert.



Alina Just und Arne Trees



Max-von-Laue-Gymnasium,
Koblenz, Rheinland-Pfalz



2.
PLATZ



Gainback



Gainback ist eine innovative Marketingplattform für die Gastronomie, die auf user-generated Content setzt. Gäste erhalten Cashback für ihre Instagramstory zum Restaurant, der Gastronom profitiert von der Reichweite des werbenden Gastes.



Jakob Hebenstreit



Egbert-Gymnasium,
Münsterschwarzach, Bayern





Camino



In der App Camino trifft die intuitive Potenzialanalyse auf das Swipe & Match-Verfahren, um Talente direkt mit maßgeschneiderten Karrierewegen zu verbinden und auf einzigartige Weise die kreative Potenzialentfaltung ermöglicht.



Jana Luisa Marie Graute,
Laurenz Niehues und
Anton Lehmann



Karl-Schiller-Berufskolleg,
Dortmund, Nordrhein-Westfalen





FilaModular

Der FilaModular ermöglicht nachhaltiges 3D-Drucken für jedermann:



Alte Produkte können eingeschmolzen und zu neuem Filament, also Kunststoffäden, verarbeitet werden. Modular und reparierbar für eine 100-prozentige Kreislaufwirtschaft.



Eric Wiemann und
Jerik Schieferstein



Friedrich-Bährens-Gymnasium,
Schwerte und Hellweg Berufskolleg,
Unna, Nordrhein-Westfalen





SperMe



SperMe bietet eine hormonfreie, nicht-invasive und reversible Verhütungslösung für den Mann. An den Hoden platziert, erzeugt das Gerät, durch elektromagnetische Strahlen, eine temporäre Verschlechterung der Spermienqualität.



Antonia Mommsen, Letizia Avis Fuentes und Max Jonathan Keller



Georg-Büchner-Gymnasium, Köln; Gesamtschule Buer-Mitte, Nordrhein-Westfalen; Ludwig-Georgs-Gymnasium, Darmstadt, Hessen



Bloomy



Bloomy ist ein einzigartiger multifunktionaler Blumentopf, der die Nährstoffwerte des Bodens messen, selbstständig bewässern und sich individuell auf die spezifische Pflanze einstellen kann. Außerdem gibt er Empfehlung zu Produkten .



Finja Waschulewski, Isabelle Nötling, Lara Kraft, Maximilian Stanik und Melisa Alihodzic



Friedrich-Dessauer-Gymnasium, Aschaffenburg, Bayern



McKinsey
& Company



PITCH EVENT BERLIN

19. + 20. März



©Tierney - stock.adobe.com





CozyFlow



CozyFlow bietet nachhaltige Periodenunterwäsche mit Heizsystem. Die Unterhose absorbiert Periodenblut und wärmt gleichzeitig den Unterleib & unteren Rückenbereich auf eine angenehme Art, um Schmerzen zu lindern.



Annabell Lorenz, Jana Weber,
Nele Rösch und Lena Valeeva



Gymnasium Achern,
Baden-Württemberg



MakerRent



Die Online-Plattform MakerRent ermöglicht es, einzelne Bauteile mit Maschinen wie 3D-Druckern oder Lasercuttern anderer Heimwerker zu erstellen. Nutzer können Teile bestellen, eigene Maschinen zur Verfügung stellen und in der inspirierenden Community Ideen und Erfahrungen austauschen.



Claudia Gaida



Schillerschule Hannover, Niedersachsen





SeesDisease



SeesDisease bietet KI-Modelle, die Mikroskopieanalysen automatisieren und so schnellere und präzisere Diagnosen ermöglichen. Dadurch wird die Behandlungsplanung optimiert und die Patientenversorgung verbessert.



Lorenz Rutkevich



Teletta-Groß-Gymnasium,
Leer, Niedersachsen

1.
PLATZ





GreenGeoFold



GreenGeoFold ist das einzige faltbare Geodreieck, das Platz spart und zum Umweltschutz beiträgt, während es langfristig präzise Messungen ermöglicht. Dafür sorgt seine revolutionäre achsensymmetrische Faltung sowie das verwendete PLA-Material.



Hagen Korte, Jannis Kullmann,
Lea Chivu, Lennart Bergmann
und Phillip Grunewald



Internatsschule Schloss
Hansenberg, Geisenheim,
Hessen

RuTa



Ruta verknüpft ländliche Dörfer in Spanien durch gemeinschaftliche Fahrten, inklusive Lebensmitteltransport. Personalisierte Routen fördern Mobilität, soziale Gemeinschaft und unterstützen lokale Wirtschaften. Ein nachhaltiges Transportkonzept für eine bessere Zukunft.



Alexander Mora, Carlos Potenciano,
Daniel Banerjee und Jaime Jordán



Deutsche Schule,
Madrid, Spanien



GenConnect



GenConnect öffnet Senioren unkompliziert den Zugang zur digitalen Welt. Über die App können sie sich nötiges Soft- und Hardware-Wissen aneignen und anwenden. Der auf Senioren angepasste KI-Sprachassistent geht im Dialog auf Userfragen ein.



Bolang Xiang, Cosmina Schellen, Jinpyo Kim, Iva Ilievska und Paris Nguyen



Lichtenbergschule
Darmstadt, Hessen

2.
PLATZ



NewsForge GmbH



NewsForge vermittelt Nachrichten mit Spaß. Dank ihres Spielecharakters bringt die App Menschen dazu, regelmäßig Nachrichten zu lesen. Besonders die zunehmend schlechter informierte Jugend soll so an den Nachrichtenkonsum herangeführt werden.



Mattis Mette, Thilo Bentjen,
Tim Ksyk und Bennet Schulte



Gymnasium Bad
Zwischenahn-Edewecht,
Niedersachsen





LighTheWay



LighTheWay vereint ein Navigationssystem mit einer Fahrradlampe für mehr Sicherheit und Orientierung in der Dunkelheit. Eine LED-Matrix in der akkubetriebenen Lampe, die drahtlos mit dem Handy verbunden wird, projiziert Richtungspfeile direkt auf den Boden.

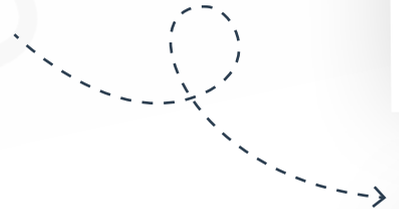


Jaber Ghorbani, Simon Sengstake und Stefan Dering



Europaschule
Schulzentrum
Utbremen, Bremen





SustainNet



SustainNet ist ein nachhaltiges, biologisch abbaubares Fischernetz auf Basis von Seetang, welches des Weiteren auch mit Sensortechnik ausgestattet ist. Es sorgt nicht nur dafür, dass der Plastikanteil im Meer verringert wird, sondern auch dafür, dass weniger Beifang entsteht.



Catharina Ostwald,
Jonna Kruse und
Livia Storm



Herderschule Rendsburg,
Schleswig-Holstein



EcoLogic



EcoLogic will mit wiederverwendbaren Kartons Müll reduzieren, die Logistik optimieren und Kosten in der Lieferkette senken. Die Infrastruktur für Mehrwegkartons schont die Umwelt und stellt eine nachhaltige Lösung für die Lieferlogistik dar.



Theo Schröder



Carl-von-Ossietzky-Gymnasium,
Bonn, Nordrhein-Westfalen



NEWGENCOLOR



NEWGENCOLOR entwickelt Fassaden-Platten und Wand-Lacke, die abhängig von der Temperatur ihre Farbe ändern. Dank der Wandfarbe gehören triste Großstädte mit grauen Einheitsgebäuden der Vergangenheit an.



Falka Herrmann, Jan Wille,
Lucienne Kramer, Arda Okur
und Wenting Liu



Reuchlin-Gymnasium,
Pforzheim,
Baden-Württemberg



JUGEND GRÜNDET

BUNDESFINALE 2024

10 starke Teams, 30 Finalist:innen, jede Menge Spannung!

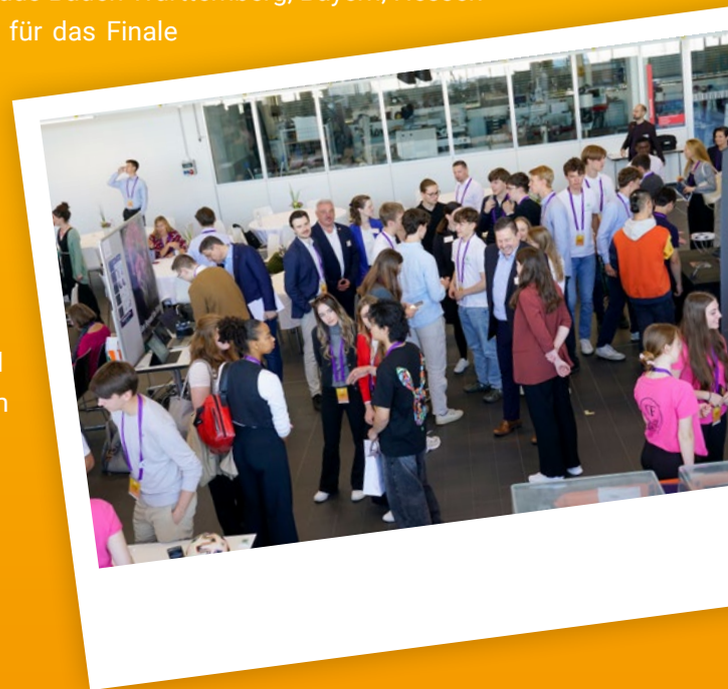
Beim JUGEND GRÜNDET Bundesfinale am 11. und 12. Juni 2024 präsentierten die besten Teams des Wettbewerbsjahres ihre innovativen Geschäftsideen - zu Gast im Ausbildungszentrum unseres Hauptsponsors, der Porsche AG, in Stuttgart. Auf der "JUGEND GRÜNDET Zukunftsideenmesse" war auch noch einmal die geballte Innovations- und Überzeugungskraft der Finalist:innen gefragt! Die letzte große Herausforderung: Ein Mini-Pitch inklusive Jurygespräch am selbst gestalteten Messestand.

Um sich für das Finale zu qualifizieren, mussten die Schüler:innen echte Gründungsqualitäten beweisen: Im Wettbewerb schlüpfen die Jugendlichen ein Schuljahr lang in die Rolle von Gründer:innen. Erst entwickeln die Teams eine innovative Geschäftsidee und schreiben einen Businessplan für die Umsetzung. Dann managen sie in einem Planspiel ein virtuelles Unternehmen und führen es mit möglichst klugen strategischen Entscheidungen nachhaltig zum Erfolg. Die Siegerteams der JUGEND GRÜNDET Pitch Events qualifizieren sich direkt für das Bundesfinale.

Die zehn Finalteams des Wettbewerbsjahres 2023/24 kamen aus Baden-Württemberg, Bayern, Hessen und Niedersachsen. Insgesamt haben sich 30 Schüler:innen für das Finale qualifiziert. Vier Teams kommen aus Hessen, drei Teams aus Baden-Württemberg, zwei Teams aus Niedersachsen und ein Team aus Bayern.

Welches Team konnte die Expert:innen in der Jury mit seiner Geschäftsidee überzeugen und sich mit seinem Messeauftritt den begehrten Hauptpreis, eine Entdeckerreise in den Gründer-Mikrokosmos Silicon Valley/USA, sichern? Wer durfte sich über die fantastischen Sonderpreise freuen? Und wer wurde das "Siegerteam der Herzen" und gewinnt in diesem Jahr den Publikumspreis?

Es blieb bis zuletzt spannend bei JUGEND GRÜNDET!





Steinbeis

JUGEND GRÜNDET BUNDESSIEG 2024

blind Sonar - feel your environment!

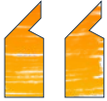
Ev. Lichtenstern-Gymnasium in Sachsenheim (Baden-Württemberg)



Blind Sonar ist ein Stirnband, das sehbehinderten Personen eine haptische Wahrnehmung ihrer Umgebung ermöglicht. Die 360-Grad-Erfassung der Umwelt bietet eine verbesserte Orientierung und mehr Sicherheit im Alltag.



Unsere Vision ist es, die Welt für alle Menschen ein Stück gerechter und nachhaltiger zu machen.



„Julian, Ferdinand und Dominik haben beim Finale eine mehr als beeindruckende Teamleistung gezeigt – und eine klare Roadmap für ihr Produkt, die Technologie und Business verbinden“

Ralf Lauterwasser, Jurymitglied & Geschäftsführer der Steinbeis Beratungszentren GmbH



Ferdinand Horn, Julian Schenker und Dominik Schuler mit Lehrer Timo Schuh



Geführte Rundreise durch
das Silicon Valley/USA mit
Unternehmensbesuchen und
touristischen Highlights



PORSCHE SONDERPREIS DIGITALE ZUKUNFT:



Die Idee hat uns in der Jury begeistert. Sie zeigt, dass Technologie mehr ist als nur ein Werkzeug. Sie kann eine Brücke sein, die Menschen verbindet. Und die hilft, Barrieren zu überwinden. Hier kommen die wichtigen Themen Inklusion und gesellschaftliche Teilhabe voran. Und diese Themen liegen uns auch bei Porsche besonders am Herzen.

Andreas Haffner, Vorstand Personal- und Sozialwesen bei der Porsche AG



Einladung zu einem exklusiven
Einblick in das firmeneigene
Porsche Denklabor



PLATZ 2

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

Conez GmbH - Erlebe Fußball in einer neuen Dimension

Internatsschule Schloss Hansenberg in Geisenheim (Hessen)



Conez ist ein hocheffizientes Trainingssystem, welches Fußballern individuelles Echtzeitfeedback und Korrekturmaßnahmen zur Umsetzung der taktischen Vorgaben im Training durch eine Vibrationsweste und Trainer-App ermöglicht. Wir möchten den Teamsport grundlegend revolutionieren und den Sportlern den Glauben an sich zurückgeben, damit sie ihre besten Leistungen zeigen und gemeinsam mit ihrem Team erfolgreich sein können.



Conez möchte den Teamsport grundlegend revolutionieren und den Sportlern den Glauben an sich zurückgeben, damit sie ihre besten Leistungen zeigen und gemeinsam mit ihrem Team erfolgreich sein können.



Reise nach Wolfsburg mit
Besuch des Headquarters der
Volkswagen AG

Lorenz Herp, Paul Würz, Viola Kraut, Brad Melvin Timo Fokou und Balint Bettner

PLATZ 3 & VOLKSWAGEN

SONDERPREIS SOCIAL START-UP

Political X Change - Demokratie keimt, wo Dialog bleibt!

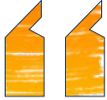
Goetheschule in Wetzlar (Hessen)



Political X Change ist eine kostenlose Demokratie-App für Jugendliche: Chatforen ermöglichen den direkten Austausch mit Politikern zu Themen wie Bildung. Der Dialog fördert politische Teilhabe und stärkt das Demokratieverständnis. Unsere App strebt an, gesellschaftlichen Herausforderungen entgegenzutreten. Jugendliche sollen nicht nur gehört, sondern aktiv beteiligt werden. Ziel: Nachhaltige Gemeinden und weniger Ungleichheit!



Unsere App strebt an, gesellschaftlichen Herausforderungen entgegenzutreten. Jugendliche sollen nicht nur gehört, sondern aktiv beteiligt werden. Ziel: Nachhaltige Gemeinden und weniger Ungleichheit!



Leons Lösungsvorhaben, um Politikverdrossenheit entgegenzuwirken und den gesellschaftlichen Diskurs besonders auch bei jungen Menschen in den Fokus zu rücken, hat uns bewegt. Diesen innovativen Ansatz zur Stärkung von Demokratie und der Verwirklichung von aktiver Beteiligung möchten wir unterstützen.

Josephine Finck, HR Innovation und Soziale Nachhaltigkeit, Volkswagen AG



Leon Pelikan mit Laudator Jonathan Steinbach



Reise zu einem McKinsey-Standort innerhalb von Deutschland sowie ins VW-Headquarter in Wolfsburg mit Besuch der Autostadt

**McKinsey
& Company**

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

ALTANA SONDERPREIS CHEMIE

BRINAX – Greenwashing, aber richtig

Sächsischen Landesgymnasium Sankt Afra (Sachsen)



Während Nachhaltigkeitsentwicklungen in der gesamten Verkehrsbranche voranschreiten, bleibt die Autowäsche unberührt. BRINAX ist das erste 100% nachhaltige Waschmittel für den Außenbereich des Autos.



Unsere Vision ist es, BRINAX als Symbol für Nachhaltigkeit zu etablieren. Wir streben danach, jedes Fortbewegungsmittel, sei es Auto, Bus, LKW, Bahn oder Flugzeug, umweltfreundlich zu reinigen.



Der Bedarf an nachhaltigen Produkten nimmt zu. Chemische Innovationen bauen daher immer öfter auf biobasierten Materialien auf. So werden aus natürlichen Rohstoffen Alltagsprodukte. Es ist beeindruckend, mit wie viel Innovationskraft, Leidenschaft und Unternehmergeist das Schülerteam die Entwicklung und Markteinführung ihrer Zukunftslösung vorantreibt.

Dr. Kristina Keisers, Jurymitglied & Corporate Venturing der ALTANA AG



Reise zum ALTANA-Forschungsstandort in Wallingford bei York City (USA)



Alex Nedelchev, David Wittman und Konstantin Kluba mit Dr. Kristina Keisers

CK HOLDING GMBH SONDERPREIS

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

SeesDisease - Krankheiten ergreifen, mit SeesDisease begreifen.

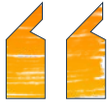
Teletta-Groß-Gymnasium in Leer (Niedersachsen)



SeesDisease bietet KI-Modelle, die Mikroskopieanalysen automatisieren und so schnellere und präzisere Diagnosen ermöglichen. Dadurch wird die Behandlungsplanung optimiert und die Patientenversorgung verbessert. Unsere Vision ist eine Welt, in der fortschrittliche Diagnostik für alle erreichbar ist und medizinisches Personal effizient eingesetzt wird.



Unsere Vision ist eine Welt, in der fortschrittliche Diagnostik für alle erreichbar ist und medizinisches Personal effizient eingesetzt wird.



Der systematische Ansatz und die Tiefe der KI-Forschung, die hier bereits geleistet wurden, haben mich besonders beeindruckt.

Carsten Kraus, Jurymitglied, Gründer & Geschäftsführer der CK Holding GmbH



Lorenz Rutkevich mit Carsten Kraus

**CARSTEN
KRAUS**



Leistungsfähiger Rechner mit
spezieller Grafikkarte für die
Berechnung von KI-Lösungen

MCKINSEY & COMPANY

SONDERPREIS DIVERSITY WINS!

GenConnect - Gemeinsam. Unkompliziert. Technologie (GUT)

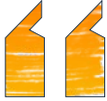
Lichtenbergschule in Darmstadt (Hessen)



GenConnect öffnet Senioren unkompliziert den Zugang zur digitalen Welt. Über die App können sie sich nötiges Soft- und Hardware-Wissen aneignen und anwenden. Der auf Senioren angepasste KI-Sprachassistent geht im Dialog auf Userfragen ein.



Wir wollen jedem Senioren die Möglichkeit bieten, die grundlegendsten Funktionen des Internets für ihren persönlichen Gebrauch zu nutzen.



Eingebunden statt abgehängt, das ist eure digitale Devise für die älteren Generationen. Eure sprachgesteuerte und KI-unterstützte App könnte Menschen über technologische Hürden hinweg miteinander verbinden. Mit euren Wettbewerbsbeiträgen habt ihr außerdem eine herausragende Teamleistung gezeigt.

Jonathan Steinbach, Director of Recruiting bei McKinsey & Company



Einladung zu einem Unternehmensstandort von McKinsey & Company innerhalb von Deutschland



Jinpyo Kim, Iva Ilievska und Paris Nguyen, Cosmina Schelle und Bolang Xiang mit Laudator Jonathan Steinbach

JUGEND GRÜNDET

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT

PLANSPIEL SONDERPREIS

LaserGuard - Der Bodyguard für Radfahrer:innen

Albertus-Magnus-Gymnasium in Stuttgart (Baden-Württemberg)

Beste Planspieler des Wettbewerbsjahres. Highscore: **1.842** von möglichen **2.000** Punkten



Ein länglicher Laser, welcher in einem bestimmten Abstand zum Fahrrad auf den Boden projiziert wird. Dadurch können Autofahrer*innen einfacher einen sicheren Abstand zum Fahrrad beim Überholen halten.



Wir machen Radfahren sicherer, einfacher und angenehmer für alle. So fördern wir eine nachhaltige, gesunde und lebenswerte Gesellschaft und unterstützen so die Vision Zero, für null Verkehrstote.



Jan Stähle, Jonas Habibi und Maxim Neuberger mit Laudatorin Josephine Fink



Reise nach Wolfsburg mit
Besuch des Headquartars
der Volkswagen AG



Wir freuen uns, mit Maxim, Jan und Jonas drei
echte Unternehmertalente auszeichnen zu dürfen.

Josephine Finck, Volkswagen AG



PIKEPARTNERS. RECHTSANWÄLTE

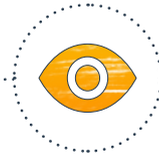
SONDERPREIS BESTER BUSINESSPLAN

**Eloquento - Present with confidence,
speak with conviction!**

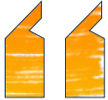
Gisela-Gymnasium in München (Bayern)



Eloquento ist eine mobile Freemium-App, die als Plattform für Reden und Präsentationen dient. Hier kann der Nutzer aus vielen Vorlagen auswählen, mit dem innovativen Bausteinsystem seine Reden aufbauen und diese dann mit KI-Feedback adaptiv üben.



Reden einfacher zu machen,
grundlegend zu verbessern und
zu revolutionieren.



„Die Detailtiefe und Innovation des Businessplans haben uns stark beeindruckt.“

Dr. Mathias Fromberger,
pikepartners. Rechtsanwälte



Founders' Weekend
in München



**Colin Fazlibegovic und Hendrik Jaritz mit Laudator
Dr. Mathias Fromberger**

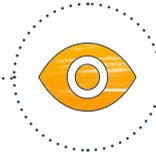
JUGEND GRÜNDET PUBLIKUMSPREIS

Skill Spotter - Die App, die dich bis ganz nach oben bringt!

Heimschule Lender in Sasbach (Baden-Württemberg)



Bei Skill Spotter können Sportler durch Video Clips ihr Talent zeigen, um schneller zum Erfolg zu gelangen. Scouts können sich diese anschauen und durch zusätzliche Statistiken über den Chat den Spielern Angebote o.ä. schicken.



Vision: Skill Spotter hat sich zum Ziel gesetzt, vor allem jungen Sportlern die Möglichkeit zu bieten, einfacher durch Scouts entdeckt zu werden und zusätzlich die Umwelt und die Zeit der Scouts zu schonen.



Wunschgutscheine im Wert
von 100 Euro pro Team-
mitglied

**Luis Seifermann, Lennart Hodapp und Dario Smolic mit ihrer Lehrerin
Dr. Cornelia Lehmann-Waffenschmidt**

FINALTEAM:

GreenGeoFold - Wo Präzision nachhaltig faltbar wird

Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim (Hessen)



GreenGeoFold ist das einzige faltbare Geodreieck, das Platz spart und zum Umweltschutz beiträgt, während es langfristig präzise Messungen ermöglicht. Dafür sorgt seine revolutionäre achsensymmetrische Faltung sowie das verwendete PLA-Material.



Mit unseren Produkten entwickeln wir innovative Bildungswerkzeuge, die Schüler zu nachhaltigen Konsum für eine umweltbewusstere Zukunft zu begeistern.



Hagen Korte, Jannis Kullmann, Lennart Bergmann, Lea Chivu
und Phillip Grunewald

FINALTEAM:

MakerRent - Mieten, machen, Meisterwerk.

Schillerschule in Hannover (Niedersachsen)



Die Online-Plattform MakerRent ermöglicht es, einzelne Bauteile mit Maschinen wie 3D-Druckern oder Lasercuttern anderer Heimwerker zu erstellen. Nutzer können Teile bestellen, eigene Maschinen zur Verfügung stellen und in der inspirierenden Community Ideen und Erfahrungen austauschen.



MakerRent gestaltet eine nachhaltige Zukunft durch kreatives Teilen. Es fördert Innovation, stärkt die Gemeinschaft und ermöglicht das Heimwerken allen unabhängig von Vermögen, Alter und Wohnort.



Claudia Gaida

FINALTEAM:

CozyFlow - Sicher & Diskret – unsere Priorität

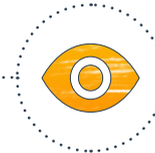
Gymnasium Achern (Baden-Württemberg)



CozyFlow bietet nachhaltige Periodenunterwäsche mit Heizsystem. Die Unterhose absorbiert Periodenblut und wärmt gleichzeitig den Unterleib & unteren Rückenbereich auf eine angenehme Art, um Schmerzen zu lindern.



Nele Rösch, Jana Weber, Annabell Lorenz und Lena Valeeva



Unser Ziel bei CozyFlow ist es unseren Konsumentinnen nachhaltig, mit wenig Schmerzen und verringertem Stress während ihrer Periode zu begleiten.



DIE BETREUER:INNEN

- Timo Schuh für das Team blind Sonar
- Kerstin Nowak für die Teams Conez GmbH & GreenGeoFold
- Oliver Heimer und Dr. Inan Yesilgül für das Team CozyFlow
- Dr. Cornelia Lehmann-Waffenschmidt für das Team Skill Spotter



VIELEN DANK FÜR IHR ENGAGEMENT





DIE JURY

- Ahmet Elagoez – Volkswagen AG
- Amelie Sperber – Supernatural GmbH
- Anne Schmitz – McKinsey & Company
- Carolin Köhler – Porsche AG
- Carsten Kraus – CK Holding GmbH
- Prof. Heiko Gintz – Ostfalia-Hochschule
- Jascha Mähler – WILDPLASTIC
- Kerassa Wassermann – Porsche AG
- Dr. Kristina Keisers – ALTANA AG
- Maria Dietz – GFT Technologies
- Dr. Mathias Fromberger – pikepartners. Rechtsanwälte
- Prof. Dr. Nils Högsdal – Hochschule der Medien, Stuttgart
- Ralf Lauterwasser – Steinbeis Beratungszentren GmbH
- Sara Velte – McKinsey & Company



VIELEN DANK

...für die großzügige Unterstützung!

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Hauptsponsor:



Knowledge-Partner



McKinsey
& Company

VOLKSWAGEN
AKTIENGESELLSCHAFT

CARSTEN
KRAUS



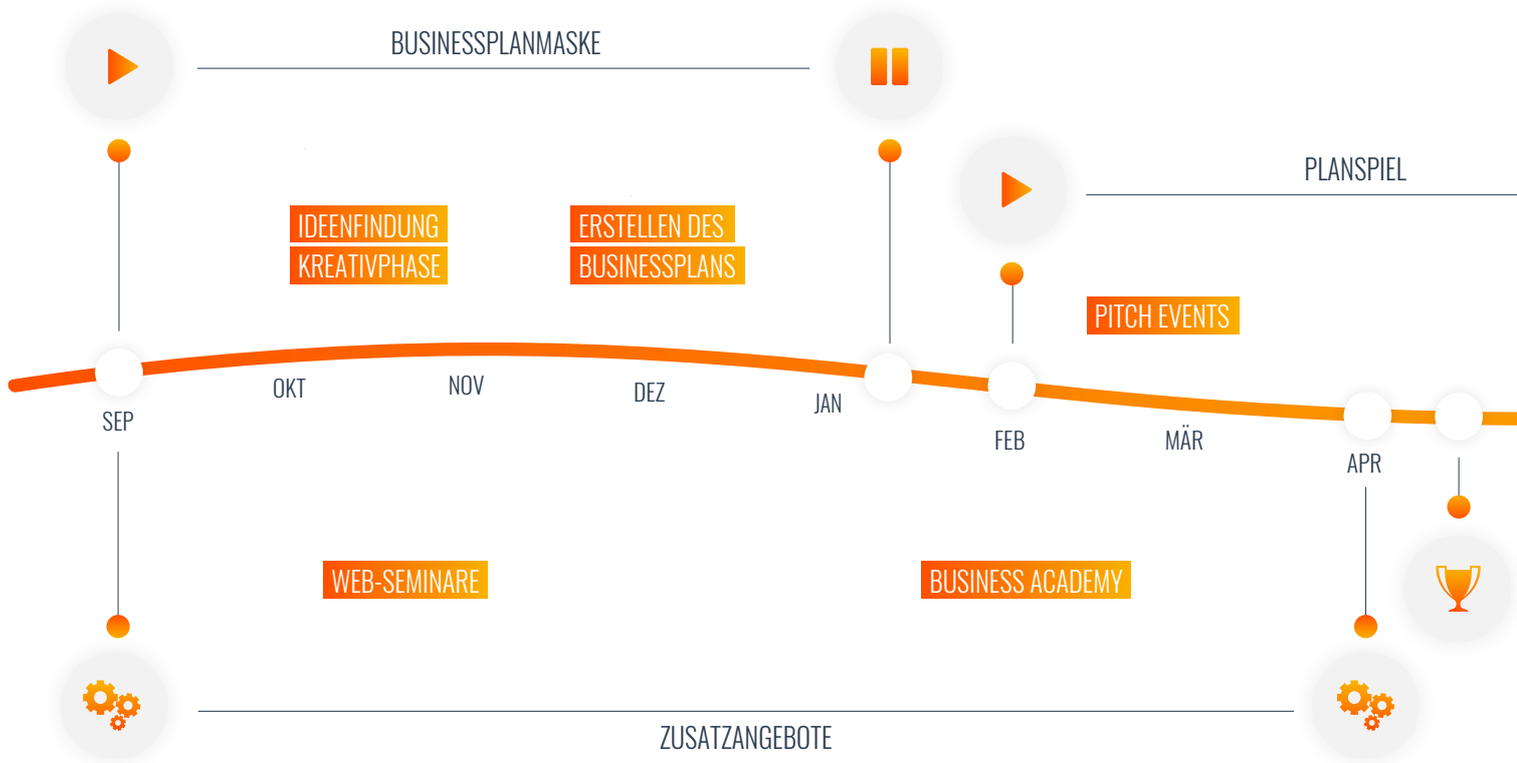
st
w Steinbeis



ViSdP:

JUGEND GRÜNDET Franziska Metzbour, Blücherstraße 32 | 75177 Pforzheim

Das Wettbewerbsjahr im Überblick





Empfohlen von:



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**



Arbeitsgemeinschaft bundesweiter
Schülerwettbewerbe



JETZT REGISTRIEREN



JUGEND GRÜNDET 2024/25

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



JUGEND GRÜNDET

Hauptsponsor:

