

PRESSEMITTEILUNG: ROBOTIK-COACH GÜNTER SCHÖN MIT DEUTSCHEM LEHRKRÄFTEPREIS 2023 AUSGEZEICHNET

Lehrer aus Ludwigshafen erhält eine von 10 Auszeichnungen für sein außergewöhnliches Engagement in der Robotik-AG

Ludwigshafen, 17. Mai 2024 – Günther Schön, Mathematik-, Biologie- und Informatiklehrer am Geschwister-Scholl-Gymnasium in Ludwigshafen, wurde mit dem Deutschen Lehrkräftepreis 2023 ausgezeichnet. Schön, der seit 2008 als Coach der Robotik-AG „GSG Robots“ tätig ist, erfuhr von seiner Nominierung durch seine Schüler, die ihn heimlich vorschlugen. Der Preis würdigt die Leistungen von Günther Schön als Lehrkraft und *FIRST LEGO League* Coach und betont seine Hingabe zur Förderung der Schülerinnen und Schüler und zeigt die Bedeutung des Bildungsprogramms für deren persönliche und berufliche Entwicklung. Ein Video, in dem Schön Fragen zu seiner Tätigkeit als Coach und zur Auszeichnung beantwortet, ist auf dem YouTube-Kanal von HANDS on TECHNOLOGY verfügbar.

Der Preis ist für Schön von besonderer Bedeutung, da er von seinen Schüler:innenn kommt. Die Robotikarbeitsgemeinschaft entstand 2009/2010 auf Initiative der Schüler:innen, die an einem Wettbewerb teilnehmen wollten und bereits Sponsoren, Roboter und Spielfeld organisiert hatten. Schön erkannte den Mehrwert des Programms *FIRST LEGO League* und etablierte die Arbeitsgemeinschaft zusammen mit einer Kollegin fest an der Schule.

Ein Lehrer mit Herz und Engagement

Laut seinen Schüler:innenn zeichnet sich Günther Schön durch sein Engagement, seine Einfühlbarkeit und Geduld aus. Er begeistert Schüler:innen aller Altersgruppen durch innovative Unterrichtsmethoden und außerschulische Aktivitäten. Besonders hervorgehoben wird sein Enthusiasmus für seine Fächer und seine Fähigkeit, soziale Fähigkeiten zu vermitteln.

„Er kann nicht nur einfühlsam und geduldig gerade mit Jüngeren arbeiten, sondern auch mitreißend und realitätsnah ältere Schüler:innen*innen für seine Fächer begeistern,“ so ein Schüler:innenzitat aus den Einreichungen.

„Herr Schön hat nicht vergessen, wie es ist, selbst Schüler:innen zu sein und holt uns daher dort ab, wo wir sind, geht auf Trends und aktuelle Themen ein und will nicht nur lehren, sondern auch mit uns lernen,“ fügte ein weiterer Schüler:innen hinzu.

Erfolge und emotionale Höhepunkte

Unter seiner Leitung hat die Robotik-AG viele Erfolge gefeiert, darunter der Einzug ins Finale für Deutschland, Österreich und die Schweiz und die Verleihung des Coaches Awards. Ein ganz besonderes Erlebnis war die Reise zu einem internationalen *FIRST LEGO League* Event nach Brasilien. Diese Erlebnisse waren sowohl für Schön als auch für seine Schüler:innen sehr emotional und stärkten die enge Bindung innerhalb der Gruppe.

Die Robotik-AG zieht viele Schüler:innen an, die schnell erkennen, dass das Programm anspruchsvoll ist. Diejenigen, die bleiben, sind sehr motiviert und engagiert. Schön sieht seine Aufgabe darin, die unterschiedlichen Persönlichkeiten im Team zu harmonisieren und jedem Schüler:innen zu helfen, sein Potenzial zu entfalten.

Ein Programm mit vielseitigem Mehrwert

Schön schätzt die Vielseitigkeit des Bildungsprogramms *FIRST LEGO League*, das nicht nur Programmieren und Bauen umfasst, sondern auch Teamarbeit und Forschungsprojekte fördert. Die Schüler:innen lernen spielerisch und mit viel Spaß, ohne es bewusst zu merken. Der Arbeitsalltag in der AG beginnt oft mit Brainstorming-Sitzungen, in denen Ideen für Forschungsprojekte entwickelt werden. Die teilnehmenden Schüler:innen sind sehr engagiert und arbeiten oft außerhalb der regulären Treffen weiter. Er unterstützt sie bei Bedarf mit Materialien und Problemlösungen.

Eine Gemeinschaft, die über die Schulzeit hinausgeht

Der Lehrkräftepreisträger hofft, die Arbeitsgemeinschaft und das Team GSG Robots noch lange weiterführen zu können, da die Arbeit ihm trotz der Herausforderungen sehr viel zurückgibt. Er wünscht sich, dass noch viele Schüler:innen die *FIRST LEGO League* kennenlernen und dass die Gemeinschaft weiter wächst, auch über die Schulzeit hinaus.

Pressekontakt

Für alle Fragen zum Bildungsprogramm, dem Verein bzw. zu Fotos und Logos wenden Sie sich gern an:

HANDS on TECHNOLOGY e.V.

Stefanie Sieber
Plautstraße 80
04179 Leipzig

Telefon: +49 (0)341 246 1583

E-Mail: ssi@hands-on-technology.org

Video mit Günter Schön: <https://youtu.be/ZJwHJxZX760>

Mehr zum Bildungsprogramm online unter www.first-lego-league.org und zum Verein unter www.hands-on-technology.org sowie auf unseren Social Media Kanälen.



Organisator

HANDS on TECHNOLOGY e.V. ist der Verein, der das Bildungsprogramm *FIRST LEGO League* in Deutschland, Österreich und der Schweiz (D-A-CH) organisiert. Als Kooperation der amerikanischen Bildungsinstitution *FIRST* und dem dänischen Spielzeughersteller LEGO zielt das globale Programm darauf ab, Kinder und Jugendliche für Wissenschaft und Technologie zu begeistern sowie ihre Problemlösungsfähigkeiten und Teamarbeit zu fördern. Seit seiner Gründung im Jahr 2002 hat HANDS on TECHNOLOGY e.V., unterstützt von PartnerInnen aus Wissenschaft, Bildung und Wirtschaft, mehr als 150.000 Kinder im MINT-Bereich begleitet.