

Pressemitteilung

Dortmund, 22.06.2026

**Nachhaltige Ernährung, smarte Technik und gemeinschaftliches
Miteinander– Jugendliche konstruieren FoodConnect-Markt**

Team Gerstengötter gewinnt beim Finale der zdi-Science League

Wie können Ernährung, Technik, Nachhaltigkeit und Gemeinschaft zusammengedacht werden? Antworten auf diese Fragen präsentierten 14 Schüler:innen-Teams aus Nordrhein-Westfalen am 20.06.2026 beim Finale der zdi-Science League 2025/2026 in der DASA Arbeitswelt Ausstellung in Dortmund. Die Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) ehrte die Gewinner:innen-Teams der aktuellen Saison. Auf den Plätzen 1, 2 und 3 landeten die Teams: Gerstengötter aus Engelskirchen, A.I.B. aus Bottrop und Bre-delicious aus Brakel.

MINT-Kompetenzen praxisnah erleben

Über Monate hinweg arbeiteten insgesamt 30 Teams an ihren Modellen und zeigten die Ergebnisse der jeweiligen Spieltage durch Online-Blogbeiträge. Eine Fach-Jury bewertete die Einreichungen. Am Finaltag erhielten die besten 14 Teams die Chance, ihre Modelle vor Ort zu präsentieren und vor der Jury zu pitchen. Sie stellten sich den Fragen der Jury aus Wirtschaft, Wissenschaft und Praxis. Bewertet wurden unter anderem Innovationsgrad, technische Umsetzung, Nachhaltigkeit sowie die Berücksichtigung unterschiedlicher gesellschaftlicher Perspektiven.

Team Gerstengötter gewinnt ersten Platz

Mit 60,73 Punkten sicherte sich das Team Gerstengötter den ersten Platz. Das Team aus Engelskirchen nahm bereits zum zweiten Mal an der Liga teil: In der Saison 2024/2025 belegten sie Platz drei. Das Team A.I.B. aus Bottrop platzierte sich knapp hinter den Gerstengöttern mit 59,5 Punkten auf dem zweiten Platz. Mit einem erfolgreichen Pitch überzeugte das Team Bre-delicious aus Brakel am Finaltag und konnte sich dadurch den dritten Platz auf dem Sieger:innentreppechen sichern (mit 56,95 Punkten).

Dr. Dominik Paul, Abteilungsleiter im Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, überreichte die Pokale an die

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



drei Teams und würdigte deren Engagement. Er zeigte sich beeindruckt von der Qualität der Modelle und dem enormen Engagement aller Teams. Es sei deutlich geworden, wie viel Zeit, Kreativität und innovative Ideen – außerhalb der Schulzeit – in die Projekte geflossen seien. Alle beteiligten Teams können sich als Gewinner:innen fühlen und mit Stolz auf ihre Modelle und Lösungen für entscheidende Zukunftsfragen blicken, betonte Dr. Paul. Über Monate hinweg haben sie sich intensiv mit den Fragestellungen der einzelnen Spieltage auseinandergesetzt und dabei eindrucksvolle Ergebnisse entwickelt.

Die Abschlusstabelle mit allen Teams, Platzierungen und Punkten gibt es unter: <https://mint-community.de/scienceleague/>

Engagement für die MINT-Nachwuchsförderung

Die zdi-Science League ist Teil der Aktivitäten von zdi.NRW, der landesweiten Gemeinschaftsoffensive zur Förderung des MINT-Nachwuchses in Nordrhein-Westfalen. Ziel ist es, junge Menschen für MINT-Themen zu begeistern und ihnen praxisnahe, außerschulische Lern- und Erprobungsräume zu eröffnen. Bei der zdi-Science League messen sich Teams aus NRW zu einer Jahresaufgabe aus dem MINT-Bereich. Diese Jahresaufgabe ist in verschiedene Spieltage aufgeteilt, an welchen Punkten gesammelt werden. Die Einreichungen werden von einer Fach-Jury die ganze Saison über bewertet. Mit dem Finale in der DASA Arbeitswelt Ausstellung endete die Saison 2025/2026 der zdi-Science League.

Unterstützt wurde die aktuelle Saison durch die KARL-KOLLE-Stiftung, die Sachpreise für die teilnehmenden Teams förderte.

Weitere Informationen zum Finaltag der zdi-Science League sowie eine Bildergalerie gibt es unter: <https://zdi-portal.de/blog/finale-der-zdi-science-league-2026-team-gesterngoetter-holt-den-pokal/>

Fotonachweis: zdi.NRW | Caroline Seidel

Über zdi.NRW:

zdi.NRW steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 5.700 Partnerschaften mit Akteur:innen aus den Bereichen Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Flächendeckend gibt es zdi-Angebote in allen Kreisen und kreisfreien Städten in NRW. Über 2.000 Schulen in NRW machen mit – das sind rund 20 % der Grundschulen und 65 % der weiterführenden Schulen in NRW. In über 20 Jahren hat zdi.NRW über 4,5 Millionen junge Menschen erreicht. Über 100 zdi-

Dortmund, 22.06.2026

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Schüler:innenlabore bieten Kindern und Jugendlichen Räume, um MINT zu erleben, ihrer Begeisterung für MINT nachzugehen und sich über MINT-Ausbildungs- und Studiengänge zu informieren. Die Kurse und Angebote von zdi.NRW tragen auch zum Transfer aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse aus den Hochschulen heraus bei. Koordiniert wird zdi.NRW vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen. Landesweite Partner:innen sind unter anderem die Ministerien für Schule und Bildung und für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen sowie die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit.

Weitere Informationen: www.zdi-portal.de und <https://mint-community.de>

Dortmund, 22.06.2026

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gruppe.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:

