

Pressemitteilung

Erkrath, 8. Januar 2025

„Die Zukunft isst mit: Ein Blick auf die Ernährung von morgen“

zdi.NRW rückt die „Ernährung von morgen“ in den Fokus der außerschulischen MINT-Bildung in NRW

Seit mittlerweile 20 Jahren begeistert die Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation.NRW (zdi.NRW) junge Menschen für den MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik). In diesem Jahr stellt zdi.NRW seine Aktivitäten unter das Thema: „Die Zukunft isst mit: Ein Blick auf die Ernährung von morgen“. Dabei geht es darum, wie MINT dabei helfen kann, eine wachsende Bevölkerung, in NRW und weltweit, nachhaltig zu ernähren. Wie kann das Essen der Zukunft aussehen und wie kann es gleichzeitig den Ansprüchen an Gesundheit, Ressourcenschonung und nicht zuletzt auch Geschmack gerecht werden? Diesen Fragen geht die zdi-Community in ihren Angeboten nach.

Zukunftstechnologien für die Lebensmittelproduktion

Der Klimawandel wird immer deutlicher spürbar und eine weltweit wachsende Bevölkerung stellt die Gesellschaft zunehmend vor Herausforderungen. Um diesen Veränderungen gewachsen zu sein, muss sich auch die Lebensmittelproduktion verändern. Zu den Eckpfeilern dieser modernen Lebensmittelproduktion gehört zum einen eine nachhaltige Landwirtschaft, die auf Biodiversität, Ressourcenschonung und die Reduzierung der Treibhausgasemissionen setzt. Zum anderen sind innovative Technologien notwendig. Prominent sind derzeit die vertikale Landwirtschaft (Vertical Farming), die besonders platz- und wassersparend ist oder die Züchtung von Fleisch im Labor (In-vitro-Fleisch). Auch genoptimierte, wetterbeständige Getreidearten oder die Versorgung mit Proteinen über Insekten können zu einer nachhaltigen Lebensmittelversorgung beitragen.

Eine wichtige Rolle kommt dabei den computer- und roboterbasierten Anwendungen zu. Benötigt werden zum Beispiel intelligente Produktionssteuerungen wie GPS-gesteuerte Traktoren und automatisierte Bewässerungssysteme. Auch Roboter, die mit präzisen Sensorsystemen Daten über Pflanzen und Boden sammeln sowie KI-basierte Frühwarn-Systeme, sind wichtig. Ob Biodiversitätsforschung, zukunftsfähige Landwirtschaft oder Programmierung automatisierter Systeme: Ohne MINT-Wissen ist die Lebensmittelproduktion der Zukunft nicht denkbar.

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gmbh.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Fachkräftesicherung mit Weitsicht

Um sicherzustellen, dass es in Zukunft auch genügend Fachkräfte mit entsprechender Fachkenntnis gibt, ist es wichtig, dass sich junge Menschen schon heute mit diesen Technologien auseinandersetzen.

Hier setzt zdi.NRW mit außerschulischen MINT-Bildungsangeboten an. Einige Beispiele:

Der zdi-Roboterwettbewerb

Der zdi-Roboterwettbewerb bietet den Teilnehmenden einen niederschweligen und spielerischen Zugang zu Informatik und Robotik. Im Wettbewerb treten selbst gebaute und programmierte Roboter gegeneinander an und durchlaufen Parcours. Dabei setzen sich die Teilnehmenden auch immer mit dem jeweiligen, gesellschaftlich relevanten Motto auseinander. In diesem Jahr geht es unter dem Motto „Future Foods“ auch hier um die Ernährung von morgen.

Weitere Informationen: <https://mint-community.de/zdi-roboterwettbewerb/>

Die zdi-Science League

In der zdi-Science League messen sich Teams aus ganz NRW zu einer Jahresaufgabe im MINT-Bereich. In den vergangenen Saisons bauten die Teams eigene Modell-Farmen und gestalteten das Stadtviertel der Zukunft. Die aktuelle Saison beschäftigt sich mit dem Bürger:innenzentrum der Zukunft und damit, wie dort mit dem Thema Ernährung umgegangen wird.

Weitere Informationen: <https://mint-community.de/scienceleague/>

KReate Future: Junge Krefelder:innen gestalten ihre Stadt

Bereits zum 4. Mal findet am 27. Januar 2025 in Krefeld das Youth Science Camp „KReate Future“ statt. Schüler:innen können hier eigenständig kreative und innovative Ideen für ihre Stadt entwickeln. Unterstützt werden sie dabei von der Hochschule Niederrhein und Unternehmen aus der Region. Maßgeblich organisiert wird die Veranstaltung vom zdi-Zentrum KReMIN-Tec Krefeld. In diesem Jahr geht es um die Themen Digitalisierung und Künstliche Intelligenz, die auch in der Lebensmittelproduktion eine große Rolle spielen werden.

Weitere Informationen: <https://kreatefuture.de/>

zdi.NRW macht fit für zukünftige Herausforderungen

Es geht jedoch nicht nur um Robotik und Informatik. Die Herausforderungen der Lebensmittelproduktion erfordern eine enge Verzahnung von

Erkrath, 8. Januar 2025

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gmbh.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:



Landwirtschaft, Technologie, Biologie und Chemie. Die Fachkräfte in der zukünftigen Lebensmittelbranche müssen interdisziplinär arbeiten und ausgebildet sein. Ein breites Spektrum an Ausbildungsberufen und Studiengängen greift diese Anforderungen bereits auf. Die Angebote von zdi.NRW machen darauf neugierig und bieten eine berufliche Orientierung.

Weitere Informationen zum zdi-Jahresthema 2025 „Die Zukunft isst mit: Ein Blick auf die Ernährung von morgen“ finden Sie unter:

www.zdi-portal.de/ernaehrung-der-zukunft

Über zdi.NRW:

zdi.NRW steht für „Zukunft durch Innovation.NRW“ und ist mit über 5.000 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. In 20 Jahren hat zdi.NRW über 2 Millionen junge Menschen erreicht. Über 100 zdi-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>

Erkrath, 8. Januar 2025

Gwendolyn Paul

zdi-Kommunikation

Telefon: 01520-9984705

paul@matrix-gmbh.de

#zdi.NRW in den sozialen Medien:

