|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mitteilung Nr. | Ort, Datum | Kontaktperson | Kontakt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 06/2024 | Heilbronn, 28.02.2024 | Thomas Rauh | 07131 88795-429 |

|  |
| --- |
| Pressemitteilung |

Große Zukunftsallianz vernetzt MINT-Akteure

**Für ein innovationsstarkes Land sind Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) unabdingbar. Mit der Gründung der „Zukunftsallianz MINT-Region Heilbronn“ vernetzt die experimenta unterschiedlichste Akteure und schafft eine bisher einzigartige Kooperationsplattform für eine nachhaltige MINT-Förderkette für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene.**

Laut dem Institut der deutschen Wirtschaft Köln (IW Köln 2023) wird sich der Fachkräftemangel in Deutschland in den nächsten fünf Jahren weiter verschärfen, in der PISA-Studie 2023 schneiden deutsche Schülerinnen und Schüler in Mathematik und Naturwissenschaften so schlecht ab wie nie zuvor. Um diesem negativen Trend etwas entgegenzusetzen, startet nun mit der neu gegründeten „Zukunftsallianz MINT-Region Heilbronn“ eine aufeinander abgestimmte Bildungskette in den MINT-Fächern, die Synergien schafft und bedarfsgerechte Formate für junge Zielgruppen entwickelt. „Als Impulsgeber möchten wir mit dieser Plattform die Begeisterung für MINT fördern und insbesondere auch die Kompetenzprofile junger Menschen erweitern, damit sie für die Arbeitswelt der Zukunft gut aufgestellt sind. Wir brauchen die so genannten Future Skills für eine Welt im Wandel, um die komplexen Herausforderungen erfolgreich lösen zu können“, fasst experimenta-Geschäftsführerin Prof. Dr. Bärbel Renner zusammen.

**Entwicklung innovativer Formate**Die „Zukunftsallianz MINT-Region Heilbronn“ möchte gemeinsam innovative Formate entwickeln und bei den vielfältigen Maßnahmen in Stadt- und Landkreis Heilbronn Synergien bilden. Durch das breite Spektrum der Partnerinstitutionen sowie deren Know-how eröffnen sich besondere Möglichkeiten bei der MINT-Förderung und es gelingt ein Schulterschluss zwischen Bildungseinrichtungen, Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

Landrat Norbert Heuser betont: „Die Zukunftsallianz MINT-Region Heilbronn ist ein wichtiges Instrument, mit dem wir in unserer Region schon heute die richtigen Weichen für die Zukunft stellen. Unsere Region wird nur dann ihren Wohlstand halten können, wenn sie auch zukünftig innovationsstark bleibt. Und innovationsstark bleibt sie nur dann, wenn wir schon heute unsere MINT-Fachkräfte von morgen bestmöglich fördern und in der Region halten können. So werden wir auch attraktiv für junge Fachkräfte von außerhalb.“

Für Oberbürgermeister Harry Mergel „brauchen sowohl Zukunft als auch Fortschritt und Wohlstand MINT-Kompetenz. Deshalb ist gerade diese Vernetzung der Akteure ein Gewinn für die Bildungs- und Wissensstadt Heilbronn mit ihren Schulen, Hochschulen, Verbänden und Forschungseinrichtungen und für die gesamte Region. Sie ist zukunftsweisend, um die Qualität der MINT-Bildung weiter zu verbessern.“

\*\*\*

**Gründungsmitglieder Zukunftsallianz MINT-Region Heilbronn:**

42 Heilbronn gGmbH  
Agentur für Arbeit Heilbronn  
Akademie für Innovative Bildung und Management Heilbronn-Franken gGmbH  
Campus Founders gGmbH  
Die TUM Campus Heilbronn gGmbH  
Duale Hochschule Baden-Württemberg Heilbronn  
Duale Hochschule Baden-Württemberg CAS  
experimenta gGmbH  
Ferdinand Steinbeis-Institut Heilbronn  
Fraunhofer IAO Heilbronn  
Handwerkskammer Heilbronn-Franken  
Hochschule Heilbronn  
Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)  
Industrie- und Handelskammer Heilbronn-Franken  
Innovation Park Artificial Intelligence (IPAI)  
Landkreis Heilbronn  
Staatliches Schulamt Heilbronn  
Stadt Heilbronn  
Technische Universität München  
Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V. (Südwestmetall)  
– Bezirksgruppe Heilbronn/Region Franken

\*\*\*  
**Pressekontakt**

Thomas Rauh

Pressesprecher

[thomas.rauh@experimenta.science](mailto:thomas.rauh@experimenta.science)

Tel. 07131.88795-429