



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **FÜRACKER: BAYERNLAB NEUMARKT I.D.OPF. UNTERSTÜTZT „MINTMISSION NEUMARKT-PARBERG“ – Kooperation zwischen dem Technologie-Campus Parsberg-Lupburg und dem BayernLab Neumarkt i.d.OPf. // Aufbau eines MINT-Clusters in der Region**

FÜRACKER: BAYERNLAB NEUMARKT I.D.OPF. UNTERSTÜTZT „MINTMISSION NEUMARKT-PARBERG“ – Kooperation zwischen dem Technologie-Campus Parsberg-Lupburg und dem BayernLab Neumarkt i.d.OPf. // Aufbau eines MINT-Clusters in der Region

5. Juni 2023

„Mit dem Projekt ‚MINTmission Neumarkt-Parsberg‘ wollen wir Kinder und Jugendliche für die Vielfalt von MINT, also den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern, vor Ort begeistern. Schülerinnen und Schüler sollen durch den Aufbau eines MINT-Clusters einen einfacheren und besseren Zugang zu mathematisch-naturwissenschaftlichen Disziplinen bekommen. Ich freue mich, dass das BayernLab Neumarkt i.d.OPf. das geplante Projekt mit seinem bestehenden Netzwerk unterstützt und so weitere Synergien genutzt werden“, betont Finanz- und Heimatminister Albert Füracker anlässlich der Unterzeichnung eines Letter of Intent zwischen dem Technologie Campus Parsberg-Lupburg und dem BayernLab Neumarkt i.d.OPf.

Der Technologie Campus Parsberg-Lupburg, die Stadt Parsberg mit dem Digitalen Gründerzentrum Parsberg sowie die REGINA GmbH mit der MINT-Region Landkreis Neumarkt i.d.OPf. bewerben sich um eine „Förderung regionaler Cluster für die MINT-Bildung von Kindern und Jugendlichen (MINT-Cluster III)“ durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung. Gemeinsam sollen nachhaltige regionale Strukturen für eine MINT-Bildung aufgebaut werden.

Fächer wie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (kurz MINT) nehmen in einer digitalen, vernetzten Welt eine immer wichtigere Rolle ein. Mathematisch-naturwissenschaftliche Angebote in der Fläche ausbauen und verbessern – das ist das Ziel der MINT-Cluster. Mit dem Projekt „MINTmission Neumarkt-Parsberg“ können Kinder und Jugendliche im Alter von 6 bis 16 Jahren für Mathematik und Naturwissenschaften gewonnen werden. Bei der Erarbeitung der MINT-Strukturen wird insbesondere darauf geachtet, dass auch Jugendliche aus ländlichen Regionen das Angebot wahrnehmen können und einen kurzen Anreiseweg haben. Bildung im Bereich der MINT-Themen spielt in Zeiten der Digitalisierung und des technologischen Wandels eine zentrale Rolle. Ein tiefes Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge erleichtert die spätere berufliche oder akademische Ausbildung. Naturwissenschaften sind außerdem die Grundlage für die Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

