

Pabneukirchen begeistert: MINT-Gütesiegel für innovative Mittelschule!

Die Mittelschule Pabneukirchen erhält am 10.06.2025 in Wien das MINT-Gütesiegel für innovative Bildung in Mathematik und Technik.



Pabneukirchen, Österreich - Die Mittelschule Pabneukirchen hat kürzlich in Wien eine bedeutende Auszeichnung erhalten: das angesehene MINT-Gütesiegel. Die feierliche Übergabe fand durch Bildungsminister Christoph Wiederkehr statt, während Direktorin Doris Kurus und Ulrich Hinterdorfer stolz die Auszeichnung entgegennahmen. Die MINT-Initiative umfasst die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik und zeichnet Bildungseinrichtungen aus, die innovatives Lernen in diesen Disziplinen fördern. Diese Auszeichnung gilt für drei Jahre und bietet neben einem digitalen Logo und einer Tafel für das Schulgebäude auch wertvolle Vernetzungsmöglichkeiten mit anderen MINT-Bildungseinrichtungen und Partnern.

Das MINT-Gütesiegel wird durch ein Expertengremium vergeben, das die Bewerbungen bewertet. Um das Siegel zu erhalten, müssen Schulen und andere Einrichtungen ihre innovativen Ansätze und Erfolge im MINT-Bereich nachweisen. Eine jährliche Einreichphase für neue Bewerbungen beginnt jedes Jahr Mitte November. Die ersten Bewerbungen mit einem Schwerpunkt auf MINT-Aktivitäten und Schulprojekte sind dabei ganz besonders gefragt. Die Schulen sind nicht nur gefordert, Rückblicke auf bereits erreichte Ziele zu präsentieren, sondern auch zukunftsorientierte Maßnahmen für die kommenden drei Jahre zu formulieren. Bewerbungen können online für österreichische Schulen und Kindergärten eingereicht werden, wobei der Zeitraum vom 15. November bis 31. Januar reicht.

Diverse MINT-Angebote in Pabneukirchen

Die Pabneukirchner Mittelschule bietet ihren Schüler:innen eine Vielzahl an ansprechenden MINT-Aktivitäten. Dazu gehört ein speziell ausgestatteter MINT-Raum, in dem die Schüler:innen mit modernen Technologien und Materialien experimentieren können. Besonders beliebt sind die Lego Robotics Projekte, bei denen die Kinder praktische Erfahrungen in der Robotik und Programmierung sammeln können. Auch die Micro:bit Projekte, bei denen Mikrocontroller zur Förderung von Programmierung und Elektronik eingesetzt werden, erfreuen sich großer Beliebtheit.

Nicht zu vergessen sind die spannenden Biologie-Projekte, die den Schüler:innen helfen, ökologische Zusammenhänge besser zu verstehen. Zusätzlich haben die Schüler:innen die Möglichkeit, den Europäischen Computerführerschein (ECDL) zu erwerben, was ihre digitalen Fähigkeiten weiter stärkt.

Kultursommer Pabneukirchen

Doch nicht nur im MINT-Bereich, auch kulturell hat die Gemeinde einiges zu bieten. Der Kultursommer Pabneukirchen 2025 steht vor der Tür mit Veranstaltungen am 21. Juni, 4. Juli und 12. Juli

2025. Highlight des ersten Abends ist das Kabarett „Sommersprossen“ mit dem beliebten Künstler Didi Sommer. Diese Veranstaltungen zeigen, dass Bildung und Kultur in Pabneukirchen Hand in Hand gehen und für ein abwechslungsreiches und ansprechendes Angebot für die Bevölkerung sorgen.

Insgesamt unterschreiben diese Initiativen das Engagement der Mittelschule Pabneukirchen für die Förderung von naturwissenschaftlichem und technischem Bildungsgut. Die Auszeichnung mit dem MINT-Gütesiegel ist nicht nur ein Erfolg, sondern auch ein Ansporn, weiterhin die Neugier und das Interesse der Schüler:innen in diesen spannenden Fachbereichen zu wecken, sodass auch in Zukunft die Freude am Lernen hoch im Kurs bleibt. Weitere Details zur MINT-Gütesiegel-Vergabe und zur Thematik sind auf der Seite der MINT-Schule zu finden, die umfassende Informationen bietet: **mintschule.at**.

Details	
Ort	Pabneukirchen, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.meinbezirk.at• www.mintschule.at

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.at