

Verein MINT-EC, Am Borsigturm 15, 13507 Berlin

Gymnasium Spaichingen
Jürgen Pach
Sallancher Straße 5

78549 Spaichingen

Am Borsigturm
13507 Berlin
Tel.: 030 40 00 67 34

www.mint-ec.de

Peter Czoch
czoch@mint-ec.de
08. Januar 2021

Wiederzertifizierung des Gymnasiums Spaichingen als MINT-EC-Schule

Sehr geehrter Herr Pach,

wir freuen uns, dass Sie die Mitgliedschaft des Gymnasiums Spaichingen im nationalen Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC verlängern wollen und bedanken uns für die Zusendung des Wiederzertifizierungsantrages.

Es freut uns, Ihnen mitteilen zu können, dass das Gymnasium Spaichingen erneut zertifiziert wurde und sich die Mitgliedschaft um weitere vier Jahre bis 2024 verlängert.

Der Fragebogen macht deutlich, dass der MINT-Schwerpunkt einen großen Stellenwert am Gymnasium Spaichingen genießt.

Ihre Bewerbung zur Wiederzertifizierung vermittelt einen guten Eindruck über die Aktivitäten. Im Gutachten der letzten Zertifizierung wurden Ihnen keinen Auflagen genannt. Die selbstgesteckten Ziele sind Sie engagiert angegangen und konnten die gewünschten Ergebnisse erreichen.

Trotz einiger Herausforderungen konnten Sie das MINT-Profil der Schule weiter schärfen, die Kooperationen ausbauen, die sehr interessanten Angebote weiterentwickeln und neue Projekte schaffen. Sie sind sowohl in den Fächern Informatik und NwT als Pilotschule in Baden-Württemberg aufgenommen worden und konnten durch die Mitgliedschaft im MINT-EC-Netzwerk einige positive Effekte verzeichnen. Das freut uns sehr!

Das Gymnasium Spaichingen verfügt über ein schlüssiges und anschauliches MINT-Konzept mit einer sinnvollen Heranführung der Schüler*innen an die MINT-Fächer, Möglichkeiten zur Vertiefung, Projekten zur Begabtenförderung, Wettbewerben und spannenden Praxisprojekten. Die Schule ist in den letzten Jahren nicht stehen geblieben und bietet den Schüler*innen eine hervorragende Bandbreite an curricularen und extracurricularen Möglichkeiten. Sie haben sich ein beachtliches Netz an Kooperationen aufgebaut.

Am Gymnasium Spaichingen sind alle Fächer in das Mediencurriculum eingebunden. Das Medienkonzept ist ausführlich, systematisch und gibt einen sehr guten Überblick zum Stand Ihrer Schule und der Herangehensweise. Die Ausstattung ist gut und wird noch weiter ausgebaut. Als digitale Lernplattform nutzen Sie die HPI Schul-Cloud. Durch regelmäßige Fortbildungen können vorhandene Möglichkeiten ideal eingesetzt und Weiterentwicklungen angestrebt werden.

Schüler*innen des Gymnasiums Spaichingen nehmen regelmäßig an den MINT-EC-Veranstaltungen teil. Ihre Lehrkräfte beteiligen sich ebenso an den Angeboten des MINT-EC-Netzwerks. Als Pilotschule sind Sie im Themencluster der HPI Schul-Cloud engagiert und nehmen regelmäßig an den Schulleitertagungen teil. In der Vergangenheit haben Sie das MINT-EC-Camp Medizintechnik organisiert und planen zukünftig das MINT-EC-Camp Mechatronik und Industrie 4.0 auszurichten. Das Gymnasium Spaichingen ist insgesamt eine aktive und profilierte Schule des MINT-EC-Netzwerks. Das freut uns sehr!

Das Gymnasium Spaichingen kommuniziert den herausragenden MINT-Schwerpunkt und die Mitgliedschaft im MINT-EC-Netzwerk aktiv nach innen und außen. Es gelingt Ihnen gut, Ihre Schule in der Öffentlichkeit zu platzieren.


Der Antrag zur Wiedertzertifizierung dokumentiert, dass das Gymnasium Spaichingen eine sehr gute MINT-EC-Schule mit hohem Qualitätsniveau ist. Dennoch sind Sie stets bestrebt, sich weiterzuentwickeln. Neben dem Ausbau Ihrer Breitenförderung planen Sie, Schulen mit Ambitionen der MINT-EC-Mitgliedschaft zu unterstützen und arbeiten aktiv an der Entwicklung von Fernlernmodulen für die Bereiche Technik und Robotik. Diese Vorhaben begrüßen wir sehr!

Wir bedanken uns für die eingereichten Unterlagen und die geleistete Arbeit. Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit und hoffen, dass die Entscheidung für Sie eine Bestätigung der bisher erreichten Erfolge ist und Ansporn für weitere exzellente Leistungen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Niki Sarantidou
Geschäftsführerin



Peter Czoch
Referent Auswahlverfahren