

An alle
interessierten Lehrkräfte

Potsdam, im Januar 2025

Liebe Lehrkraft,
im Rahmen des Forschungsprojekts [DigiProMIN](#) bietet das Hasso-Plattner-Institut ([HPI](#)) eine kostenfreie Fortbildungsveranstaltung für Lehrkräfte an, die **PYTHON als textuelle Programmiersprache** erlernen und vor allem im Unterricht einsetzen möchten.

Unsere Informatik-Experten bieten Ihnen im Rahmen dieser Fortbildung Zugriff auf das gesamte Lehrmaterial zur Nutzung für Einsteiger in der gymnasialen Sekundarstufe I. Wir stehen Ihnen zur Seite während Sie im Zuge der Fortbildung das Konzept des Deeper Learning kennenlernen und die Lerninhalte erkunden.

Wir möchten Sie hiermit zur Online-Fortbildung am 17.02. einladen.
Bis Februar, Prof. Dr. Christoph Meinel, Projektleiter

Hasso-Plattner-Institut
für Digital Engineering gGmbH
Prof.-Dr.-Helmert-Straße 2-3
14482 Potsdam

Telefon: +49 (0) 331 5509-0
E-Mail: hpi-info@hpi.de

www.hpi.de

Geschäftsführung
Prof. Dr. Tobias Friedrich
Prof. Dr. Ralf Herbrich
Dr. Marcus Kölling

Amtsgericht Potsdam
HRB 12184 P

Einladung zur Online-Fortbildung des HPI am 17.02. von 17:00 – 19:00 Uhr zum Thema PYTHON für die Sekundarstufe I

Eingebettet in das Konzept des **Deeper Learning** stellen wir Ihnen Unterrichtsmaterialien bereit, mit denen Sie eine ausgewogene Mischung aus strukturiertem Unterricht und selbstgesteuertem Lernen hin zu authentischen Lernleistungen schaffen können. Somit werden Aufgabenstellungen geschaffen, bei denen *Copy & Paste* keine Chance haben, sondern Schüler und Schülerinnen sich intensiv mit Wissen auseinandersetzen und Eigenes schaffen. Verleihen Sie Ihren Lernenden kreative Flügel und lassen Sie sie sich selbstwirksam im Team erleben.

In der etwa zweistündigen Veranstaltung werden wir Ihnen einen ersten Einblick in den Einsatz von Deeper Learning für den Informatikunterricht in der Sekundarstufe I geben. Um Ihnen einen einfachen Einstieg zu ermöglichen, stellen wir Ihnen zudem unser Lehrmaterial vor.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns bis zum 10.02. Ihr Interesse an der Teilnahme per formloser E-Mail an digipromin@hpi.de mitteilen könnten, damit wir die Veranstaltung besser planen können.
Da die Veranstaltung online stattfindet, sind auch Kurzentschlossene gerne willkommen!