

Die IT-Fitness-Lernplattform

Die neue Online-Lernplattform der Initiative IT-Fitness von Microsoft Deutschland und Partnern ist ein zentrales, frei zugängliches und kostenfreies Portal, auf dem sich erfahrene Arbeitnehmer, berufliche Wiedereinsteiger, Schüler und Berufsanfänger selbstständig IT-Basiskenntnisse aneignen können. Mit Hilfe individueller Lerneinheiten für Anfänger und Fortgeschrittene können sie sich in den Bereichen Tabellenkalkulation, Textverarbeitung und Internet individuell, zeitlich unabhängig und schnell weiterbilden. Microsoft Deutschland und der Zentralverband des Deutschen Handwerks wollen im Rahmen der Initiative IT-Fitness so vor allem die Beschäftigungsfähigkeit und das wirtschaftliche Wachstum bei kleinen und mittelständischen Unternehmen fördern.

Die Lernplattform ist....

1. **benutzerfreundlich und verständlich:** Die Nutzer können sich von virtuellen Moderatoren begleiten lassen. Die einzelnen Lernschritte werden detailliert erklärt.
2. **flexibel durch den modularen Aufbau:** Der Nutzer kann eine auf seine Bedürfnisse zugeschnittene thematische Auswahl treffen. Er kann aber auch entscheiden, wie tief er in die einzelnen Themenbereiche eindringen will.
3. **didaktisch aufgebaut:** Die Basis- und Fortgeschrittenen-Module legen die theoretische Grundlage für die Zertifizierung zum weltweit anerkannten „Microsoft Certified Application Specialist“ (MCAS), die am Ende der Lernplattform in einer IT Academy abgelegt werden kann.
4. **einfach zugänglich und individuell nutzbar:** Das Lernangebot kann von jedermann – auch ohne Registrierung – genutzt werden. Wer seinen Lernstand dokumentieren und speichern will, sollte jedoch seinen Namen und eine E-Mail-Adresse angeben. Die Nutzer können sich jederzeit weiterbilden – wann sie wollen und wo sie wollen. Alles, was sie brauchen, ist ein Internetanschluss.
5. **kostenfrei:** Die Nutzung der Lernplattform ist kostenfrei. Es werden – insbesondere in den Fortgeschrittenen-Modulen – Inhalte bereitgestellt, die ansonsten kostenpflichtig sind. Der Wert dieser Module beträgt mehr als 200 Euro pro Nutzer. Viele Menschen sind bereit, sich weiterzubilden. Mehr als 100.000 Mal haben sie deshalb auf die bereits bestehenden kostenfreien Schulungsangebote der Initiative IT-Fitness zugegriffen. Wenn also nur weitere 100.000 Menschen auf die Lerninhalte zugreifen, werden mit der Lernplattform Qualifizierungseffekte in Höhe von rund 20 Millionen Euro erzielt.

Weitere Informationen

Für wen eignet sich die Lernplattform?

Die Lernplattform können alle Menschen in Deutschland nutzen, die ihre IT-Kenntnisse selbstständig verbessern möchten. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht nötig.

Wer hat die Lernplattform entwickelt?

Microsoft Deutschland hat im Rahmen der Initiative IT-Fitness die Lernplattform gemeinsam mit Bildungsexperten entwickelt und umgesetzt.

Wie ist die Lernplattform aufgebaut?

Die Lernplattform gliedert sich in drei Ebenen. Nachdem der Nutzer Basiskenntnisse erfolgreich gemeistert hat, kann er sein Wissen im Fortgeschrittenbereich vertiefen und am Ende mit dem international anerkannten MCAS-Zertifikat abschließen. Die Lernmodule für Fortgeschrittene entsprechen einem zwölfstündigen Online-Kurs. Die Trainings können über die Lernplattform kostenfrei genutzt werden. Das abschließende, weltweit anerkannte Zertifikat (MCAS) kann kostenpflichtig bei einer IT-Academy abgelegt werden. Sowohl der Basis- als auch der Fortgeschrittenbereich gliedern sich in 15 verschiedene Themengebiete. Neben Kurzfilmen und Erklärungen, bietet die Lernplattform Übungsaufgaben und Zwischentests. Die Lernerfolge werden in einem persönlichen Profil festgehalten und mit einer Urkunde belegt, die der Nutzer ausdrucken und seinen Bewerbungsunterlagen beilegen kann.

Welchen Wert haben die Lerneinheiten der Lernplattform?

Das neue Lernangebot der Initiative IT-Fitness entspricht einem Online-Kurs im Gesamtwert von über 200 Euro.

Auf welchen Standards basiert die Lernplattform?

Die Auswahl der Lernmodule orientiert sich am IC3-Zertifizierungssystem (Internet and Computing Core-Certification Program) und an dem Standard zur Erreichung des MCAS-Zertifikats (Microsoft Certified Application Specialist). Microsoft bringt in die Lernplattform seine umfassende Softwarekompetenz ein. Die Inhalte der Lernplattform sind jedoch auch und gerade wegen ihrer klaren Wurzeln in der Microsoft-Technologie auch auf andere Software dieser Art übertragbar. Denn die Grundprinzipien der Microsoft-Anwendungen sind heute ein Standard in der Arbeitswelt. Weltweit fügen Bewerber in ihren Lebenslauf beispielsweise ihre Kenntnisse in Microsoft Office ein. Die große Mehrzahl der Computernutzer arbeitet mit Windows. Daher basiert auch die neue Lernplattform auf Schulungsangeboten des IT-Fitness-Partners Microsoft.

Welches Wissen trainiert die Lernplattform?

Die Lernplattform vermittelt IT-Kenntnisse in den Bereichen Tabellenkalkulation, Textverarbeitung und Internet. Ausgewählte Inhalte im Überblick:

- Grundlagen von Word 2007
- Bearbeiten und Korrekturlesen von Dokumenten
- Formatieren von Dokumenten
- Arbeiten mit Spalten und Tabellen
- Arbeiten mit grafischen Elementen
- Arbeiten mit umfangreichen Dokumenten
- Grundlagen in Excel 2007
- Durchführen von Berechnungen in Excel 2007
- Formatieren und Drucken von Excel-Dokumenten

- Filtern und Zusammenfassen von Daten
- Arbeiten mit PivotTabellen und Diagrammen
- Zusammenarbeiten im Team

Welche Hardware wird benötigt?

Die Lernplattform kann über jeden modernen Internetbrowser genutzt werden. Einzig die speziellen Lerninhalte zur Vorbereitung auf die Prüfung zum „Microsoft Certified Application Specialist“ (MCAS) bedürfen des Microsoft Internetexplorers ab Version 7.x. Zusätzliche Soft- oder Hardware ist nicht nötig.