

IT macht Schule

So machen Sie kostenlos mit:

1.

Wenn Sie Interesse an unserem Berufsorientierungsprogramm haben, schreiben Sie uns eine Mail an absolon@ioeb.de oder melden Sie sich telefonisch.

2.

Wir kommen an Ihre Schule und stellen Ihren SchülerInnen die Initiative anhand einer Präsentation vor. Ihre Schule wird zusätzlich als Kooperationspartner auf unserer Website aufgeführt.

3.

Interessierte SchülerInnen können sich im Anschluss an unseren Vortrag bei uns melden. Anhand von Angaben zu Zeitraum und Beruf erhalten Ihre SchülerInnen von uns eine Liste mit den passenden Betrieben für das Praktikum.

4.

Der/Die SchülerIn kann sich nun eigenständig mit der Liste bei den passenden Praktikumsbetrieben bewerben.

Mit den Unterlagen von **IT macht Schule** sind die Unternehmen vorbereitet und können Ihren SchülerInnen ein inhaltlich strukturiertes, praxisnahes Praktikum in der IT-Branche bieten.

Sie haben Fragen?

Melden Sie sich bei uns.

Institut für Ökonomische Bildung gGmbH
Bismarckstraße 31
26122 Oldenburg

E-Mail: absolon@ioeb.de
Telefon: +49 441 361303-21

Die Initiative *IT macht Schule* wird von den Landkreisen Ammerland, Cloppenburg, Diepholz, Vechta und der Stadt Oldenburg sowie aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert.



für LehrerInnen

Mehr zu *IT macht Schule* auf: www.itms.online
oder auf unseren Social Media Kanälen:
[@ITmachtSchule](https://www.instagram.com/ITmachtSchule)



Foto: Ben Blennerhassett | unsplash.com



**UNTERSTÜTZUNG
BEI DER IT-BERUFS-
ORIENTIERUNG
AN IHRER SCHULE**



IT-Berufsorientierung

Wir helfen Ihrer Schule dabei.

IT macht Schule ist eine Initiative zur Unterstützung der **IT-Berufsorientierung**.

Damit **Betriebspraktika** sinnvoll im Rahmen der Berufsorientierung genutzt werden können, haben wir ein **innovatives Programm** entwickelt.

SchülerInnen durchlaufen in unseren Partnerunternehmen ein inhaltlich strukturiertes Betriebspraktikum, bei dem sie einen detaillierten Einblick in den beruflichen IT-Alltag erhalten und Praxiserfahrungen sammeln.

Das Betriebspraktikum ist strukturiert und anhand eines **Stundenplans** organisiert, damit die SchülerInnen immer wissen, was als Nächstes auf dem Programm steht. Sogar Zeit für den Praktikumsbericht ist eingeplant.

Inhaltlich arbeiten die SchülerInnen selbstständig an spannenden **berufsspezifischen Aufgaben** und führen Interviews mit Mitarbeitenden durch. Auf diese Weise lernen sie die IT-Praxis und Karrierepfade aus nächster Nähe kennen und sind Teil des Unternehmens.

Kaffee kochen und kopieren von Unterlagen ade! Mit dem *IT macht Schule* - Programm, werden Betriebspraktika effektiv genutzt, um realistische Einblicke in die berufliche Praxis zu gewinnen und zukünftige ArbeitgeberInnen kennenzulernen.

Unser Programm

Die 5 Grundbausteine:



Handlungsleitfäden

Wir bereiten die IT-Unternehmen auf die Betriebspraktika vor und stellen diesen alle erforderlichen Materialien zur Verfügung.



Stundenplan

Jedes Praktikum ist durch einen Stundenplan strukturiert, damit die SchülerInnen eine Orientierung für die Praxiszeit im Betrieb haben.



Interviews

Um Betrieb und Praxis besser kennenzulernen, führen die SchülerInnen vorbereitete Interviews mit Mitarbeitenden des Betriebes durch.



Fachaufgaben

Die SchülerInnen arbeiten im Betrieb eigenständig an fachlich konzipierten berufsspezifischen Aufgaben. Bei Fragen hilft der/die TutorIn im Betrieb weiter.



Zertifikat

Am Ende des Praktikums erhalten die SchülerInnen von dem Betrieb ein *IT macht Schule*-Zertifikat, das als Referenz bei zukünftigen Bewerbungen dient.

Spannende IT-Welt

Betriebspraktika in 7 Berufen

Fachinformatik: Anwendungsentwicklung

Hier werden Softwareanwendungen konzipiert, programmiert, getestet und verbessert.

Fachinformatik: Systemintegration

Systemintegration beinhaltet das Planen und Konfigurieren von IT-Systemen. Störungen werden diagnostiziert und behoben.

Fachinformatik: Digitale Vernetzung

Prozesse automatisieren, Maschinen vernetzen, IT-Systeme einrichten und überwachen.

Fachinformatik: Daten- und Prozessanalyse

Prozesse analysieren und optimieren, Daten auswerten und bewerten sowie digitalisieren.

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement

Es werden IT-Bedarfe im Unternehmen analysiert, IT-Systemlösungen konzipiert und diese im Betrieb implementiert.

Kaufleute für IT-Systemmanagement

Sie beraten Kunden zu IT-Produkten, erstellen passende Angebote und installieren sie.

IT-Systemelektronik

Geräte und Systeme der Informationstechnologie werden in Betrieb genommen und instand gehalten.