

## Test auf Herz und Nieren – IT-Fitness Test und fIT-Laufbahn

Das eigene IT-Wissen einzuschätzen, ist oft nicht leicht. Der IT-Fitness-Test ist ein Online-Test mit Fragen rund um gängige Anwendungsprogramme, Internet und E-Mail-Nutzung. Er erleichtert die Einschätzung der eigenen IT-Kompetenz. Auf der CeBIT 2007 drückte Bundeskanzlerin Angela Merkel den Startknopf für den kostenlosen Online-Test. Er ist das Herzstück der Initiative IT-Fitness und kann auf der Website [www.it-fitness.de](http://www.it-fitness.de) absolviert werden. Eine Wiederholung ist jederzeit möglich – mit wechselnden Fragen. Der Vorteil: Man lernt, während man die Fragen beantwortet. Nach dem Test erhält jeder Online-Besucher eine Auswertung und eine Information zu weiteren kostenlosen Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Urkunde ergänzt beispielsweise die Bewerbungsunterlagen.



„Hoffentlich nutzen viele das Angebot“, sagte Kanzlerin Angela Merkel bei ihrem Besuch in Hannover

Neben dem IT-Fitness-Test gibt es die „fIT-Laufbahn“, einen mobilen IT-Wissensparcours. Sie wird auf Veranstaltungen und Messen eingesetzt, so dass die Besucher vor Ort ihre IT-Kenntnisse ebenfalls testen können.

Werden Sie einer von vier Millionen IT-Fitness-Test-Teilnehmern!

Initiative  
**IT FITNESS**

Sie benötigen weitere Informationen, haben Fragen zur Initiative und zu Projekten in Ihrer Nähe oder wollen sich als Unternehmen an der Initiative beteiligen? Unser Projektbüro hilft Ihnen gern und steht bei Fragen zur Verfügung.

IT-Fitness  
c/o Projektbüro  
IT-Bildungsnetz e. V.  
Kurfürstendamm 22  
10719 Berlin  
Tel.: +49 30 97 892 700  
Fax: +49 30 97 892 110  
E-Mail: [info@it-fitness.de](mailto:info@it-fitness.de)

Mehr zur Initiative IT-Fitness finden Sie auch im Internet unter:  
[www.it-fitness.de](http://www.it-fitness.de)

  
**fIT**  
kommt weiter  
Computerwissen qualifiziert  
für die Zukunft.

Initiative  
**IT FITNESS**

## Chancen sichern: die Initiative IT-Fitness



## Sehr geehrte Damen und Herren,

vergleicht man IT mit dem Spitzensport, müsste man ihr eine Medaille verleihen. Als der Deutsche Konrad Zuse den ersten Computer entwickelte, ahnte er nicht, dass PC und Internet rund 70 Jahre später in nahezu jedem Lebensbereich eine wichtige Rolle spielen würden. Die ersten Computer waren langsam und kämpften in der

Regionalliga. Mit jedem Bit arbeiten sie sich jedoch an die Spitze der Informationsmedien vor. Spiel, Satz und Sieg in kürzester Zeit.



Kaum ein Beruf kommt heute ohne IT aus. Auch in eher IT-fernen Berufen ist IT-Wissen inzwischen unverzichtbar. Doch so schlau der PC scheint, er ist eine Maschine, die von Menschen bedient werden muss. Am sicheren Umgang mit IT mangelt es jedoch noch oft. Laut

einer TNS Infratest-Studie sind sich 66,7 Prozent der Befragten einig: IT-Kompetenz erhöht die Jobchancen.

Um Deutsche „IT-fitter“ zu machen, haben wir mit Partnern aus Wirtschaft und Politik die Initiative IT-Fitness gegründet. Microsoft-Gründer Bill Gates gab im November 2006 den Startschuss. Durch das Qualifizierungsprogramm bieten wir bis 2010 vier Millionen Menschen die Möglichkeit, ihr IT-Wissen kostenlos zu verbessern. Was wir uns davon versprechen? Bessere Jobchancen für Schulabgänger, Azubis, Arbeitslose und Wiedereinsteiger. Nicht zu vergessen die Generation 50+. Denn nur wer gut ausgebildet ist, hat Jobchancen und kann beruflich in der ersten Liga spielen!

Nehmen Sie die sportliche Herausforderung an – und machen Sie sich und Deutschland IT-fit!

Achim Berg  
Vorsitzender des Beirats der Initiative IT-Fitness  
Geschäftsführer von Microsoft Deutschland GmbH

## Fit in die Zukunft – die ersten Pilotprojekte in Handwerk und Industrie

Die 25-jährige Jana Friedrich gehört zu den 600 Auszubildenden, die im Sächsischen Technologie Zentrum für Bildung und Innovation (STZ) am IT-Fitness-Programm teilnehmen. Mit Hilfe der IT Academy, einer Online-Plattform von Microsoft für lebenslanges Lernen und kontinuierliche berufsbezogene Weiterbildung, kann die angehende Verfahrensmechanikerin international anerkannte IT-Zertifizierungen erlangen und so ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt deutlich erhöhen.



Bill Gates und Jana Friedrich sind sich einig: IT-Fitness sichert Chancen im Beruf

Auch im Handwerk sind IT-Kenntnisse gefordert. 480.000 Lehrlinge lernen in deutschen Handwerksbetrieben. Ein Drittel aller Auszubildenden in Deutschland wird in kleinen und mittelständischen Unternehmen ausgebildet. Damit sie sich eigenständig im Umgang mit IT weiterbilden können, haben der Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH), die Zentralstelle für die Weiterbildung im Handwerk (ZWH) und die 54 Handwerkskammern gemeinsam mit Microsoft [www.lehrlingegehenonline.de](http://www.lehrlingegehenonline.de) entwickelt, eine Lernplattform im Internet. Im Handwerk gilt:

IT-Fitness am Arbeitsplatz ist unerlässlich!



Die Förderung von Computerwissen bringt Arbeitnehmer voran

## „Skills for Employability“ – eine europaweite Allianz für mehr IT-Wissen

Die Initiative IT-Fitness ist die deutsche Umsetzung des europäischen Programms „Skills for Employability“. Im Januar 2006 hat Microsoft gemeinsam mit der EU und weiteren Unternehmen diese europäische Allianz ins Leben gerufen. Das Ziel: In Europa sollen bis zum Jahr 2010 etwa 20 Millionen Menschen Zugang zu IT-Schulungen erhalten.

Mehr IT-qualifizierte Arbeitskräfte bewirken Wachstum und Beschäftigung

L



Standortvorteil IT-Kompetenz: Vladimir Spidla zur Auftaktveranstaltung der Initiative IT-Fitness

„Informationstechnologie ist heute ein wichtiges Instrument für gesellschaftliche Integration“, sagte EU-Beschäftigungskommissar Vladimir Spidla zum offiziellen Auftakt der deutschen Initiative am 27. März 2007 in Berlin. „Sie eröffnet unterschiedlichsten Bevölkerungsgruppen die Möglichkeit, qualifizierten Tätigkeiten nachzugehen. Davon werden Wirtschaft und Gesellschaft in Deutschland profitieren.“

## Warum IT-Fitness? Die Zahlen sprechen für sich!

Fast jeder zweite Berufstätige in Deutschland nutzt im Arbeitsalltag einen Computer, so das Statistische Bundesamt. Selbst in traditionell technologieferne Handwerksberufe hält Informationstechnologie immer stärker Einzug. Daher gilt: Wer keinen Zugang zu IT- und Kommunikationstechnologie hat, hat schlechte Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Aktuelle Untersuchungen zeigen, dass in Deutschland großer Bedarf an IT-Schulungsmaßnahmen besteht.

Eine Umfrage im März 2007 durch das Marktforschungsunternehmen TNS Infratest im Auftrag der Initiative IT-Fitness zeigt:

- 26,8% der über 50-Jährigen fühlen sich unwohl im Umgang mit neuen Medien.
- 22,4% aller befragten Arbeitslosen möchten gern mehr über IT lernen.
- 66,7% aller Umfrageteilnehmer sind überzeugt, dass Computer- und Internetkenntnisse die Jobchancen erhöhen.
- Über 90% der Befragten zwischen 14 und 19 Jahren schreiben moderner Informationstechnologie eine wesentliche Bedeutung für ihre Karriere zu.

## Neun starke Partner für eine starke Initiative

In der Initiative IT-Fitness haben sich neun Unternehmen und Verbände zusammengeschlossen. Neben der praktischen Vermittlung von IT-Qualifikationen haben sie sich zur Aufgabe gemacht, das gesellschaftliche Bewusstsein für die Bedeutung von IT-Kenntnissen für Wachstum und Beschäftigung zu erhöhen.



Gemeinsames Engagement: Die Partner verpflichten sich Deutschland IT-fit zu machen

Microsoft

CISCO

randstad  
flexible work solutions

STATE STREET

DB  
Mobility Networks Logistics

ZDH  
ZENTRALVERBAND DES DEUTSCHEN HANDWERKS

BITKOM

Bundesagentur für Arbeit

SIGNAL IDUNA  
Versicherungen und Finanzen

Microsoft  
Unlimited Potential  
UP  
Community Technology Skills Program

