

Karriere in der IT und Informatik – Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg

Von Prof. Gottfried Vossen, Universität Münster



Wer heute in der IT-Industrie arbeitet oder im Wissenschaftsbetrieb mit Informatik konfrontiert ist, muss, um beruflich voranzukommen oder vorne zu bleiben, fachlich stets auf dem neuesten Stand sein, muss neue Entwicklungen der Informationstechnologie und der Informatik nicht nur rechtzeitig erkennen, sondern auch beurteilen können, inwieweit diese für das jeweilige Umfeld relevant sind, muss sich also aktuelles Fachwissen zeitnah aneignen und es praktisch umsetzen können. Dies gilt umso mehr, als Informationstechnik in immer mehr Bereiche unseres täglichen Lebens eindringt.

Um Informatikern bzw. Fach- und Führungskräften im Umfeld der IT und Informatik die Möglichkeit zu bieten sich in ihrem permanent verändernden Arbeitsumfeld weiterhin innovationsfähig zu zeigen und damit auch die eigene Karriere zu befördern, gründete die Gesellschaft für Informatik bereits 1987 die gemeinnützige Deutsche Informatik-Akademie GmbH:

Ziel der Deutschen Informatik-Akademie ist es, marktreife neue Konzepte, Paradigmen, Modelle, Methoden, Sprachen, Prozesse und Werkzeuge aus der IT- und Informatikforschung für Unternehmen jeder Größe und Branche praxis- und anwendungsnah zu vermitteln.

Die Deutsche Informatik-Akademie ist mit dieser Mission seit über 20 Jahren am Kompetenzaufbau- bzw. Weiterbildungsmarkt von Fach- und Führungskräften der IT und Informatik aktiv. Das deutschlandweit einzigartige Trainer- und Referentennetzwerk aus Forschung und Praxis sowie die Philosophie, herstellerübergreifende und produktneutrale Seminare und Praxis-Workshops anzubieten, garantieren höchstes fachliches Niveau des gesamten Angebots.

Jedes Jahr werden hierzu zahlreiche Veranstaltungen neu konzipiert oder inhaltlich überarbeitet, um das Programm den technologischen Entwicklungen und Erfahrungen sowie den Teilnehmerwünschen anzupassen. Jede Veranstaltung hat wohl definierte Lernziele und Inhalte sowie eine präzise Beschreibung ihres Adressatenkreises und der fachlichen Mindestvoraussetzungen. Die Zahl der Teilnehmenden an den Seminaren ist limitiert, damit jeder eigene fachliche Fragestellungen im Rahmen des Themas zur Diskussion stellen kann. Qualitätssicherung bei der Planung, Organisation und Durchführung des Seminarprogramms steht im Vordergrund. Bei der strategischen Gesamtplanung sowie bei der Themen- und Referentenfindung wird die Deutsche Informatik-Akademie durch einen wissenschaftlichen Beirat unterstützt, der sich aus fünf anerkannten Persönlichkeiten aus Wissenschaft und Praxis zusammensetzt. Die Referenten sind in ihrem jeweiligen Themengebiet wissenschaftlich anerkannte, kompetente Fachexperten aus Hochschulen mit einschlägiger Praxiserfahrung oder Führungskräfte aus der Industrie.

Aber auch bereichsübergreifende Themen und Fortbildungsinhalte sind im Weiterbildungsprogramm der Deutschen Informatik-Akademie verankert, denn die Anforderungen an erfolgreiche Fach- und Führungskräfte in der IT- und Informatik gehen heutzutage weit über das eigentliche Fachwissen hinaus. Zunehmend werden „Allrounder“ gesucht, die in interdisziplinären Teams Projektmanagement betreiben und betriebswirtschaftliches oder auch juristisches Basiswissen einsetzen müssen.

Das Interesse an bereichsübergreifenden Themen sowie an Querschnittsthemen wird in den kommenden Jahren zunehmen. Um eine nachhaltige Karriere in der IT und Informatik aktiv mitzugestalten, muss man sich diesen Unternehmensbedarfen frühzeitig annähern.

Ich sehe dies als eine Konsequenz aus der Diversifizierung und Verbreitung, welche die Informatik in den letzten 20 Jahren erlebt hat und die die Informatik zum Job- und Innovationsmotor in Deutschland hat heranreifen lassen.

Die Deutsche Informatik-Akademie gestaltet hierbei die Innovationsfähigkeit Deutschlands durch Weiterbildung der Fach- und Führungskräfte im Bereich IT und Informatik aktiv mit.

Sollte ich Ihr Interesse geweckt haben, besuchen Sie uns auf <http://www.dia-bonn.de> oder sprechen Sie uns bei individuellen Weiterbildungsbedarfen (Inhouse-Schulungen oder Coaching-Maßnahmen) direkt an.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback! Wir freuen uns auch auf Rückmeldungen von Persönlichkeiten, die Referent bei der Deutschen Informatik-Akademie werden möchten.

Prof. Dr. Gottfried Vossen, Universität Münster