

IAETH Berufsumfrage 2009

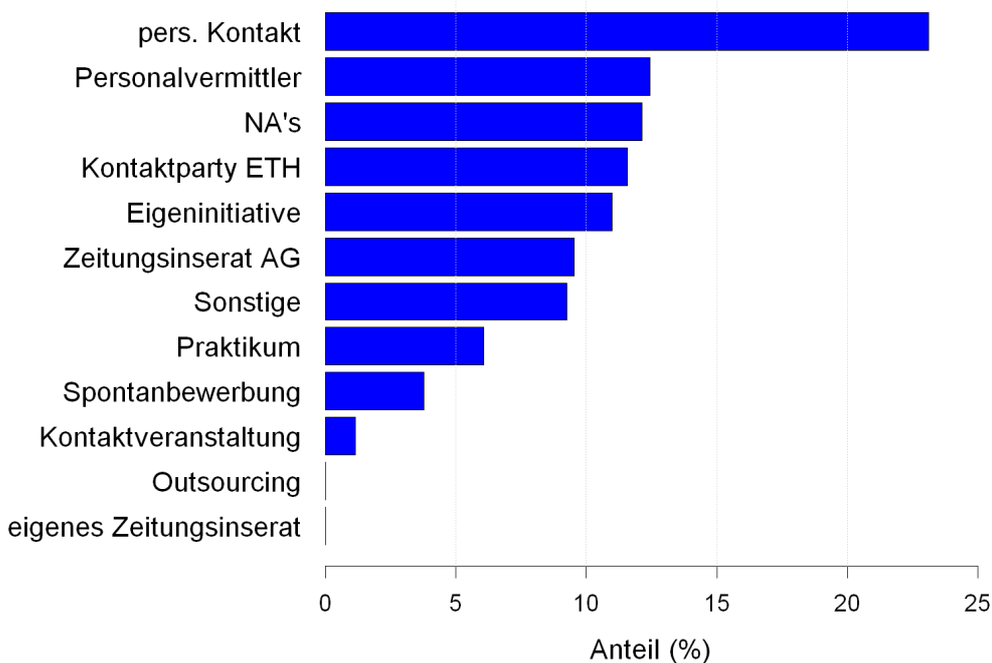
Der Verein Informatik Alumni ETH Zürich (IAETH) führt alle zwei bis drei Jahre eine Berufsumfrage unter seinen Mitgliedern durch. Dieses Jahr beantworteten über 300 ehemalige Informatikstudierende die 24 Fragen, womit eine Rekordbeteiligung erreicht wurde. Einmalig sind die Zeitreihen der gleichen Fragen über mehr als ein Jahrzehnt hinweg. Dies erlaubt die Entwicklung und Zukunftsaussichten des Informatik Marktes Schweiz über viele Jahre hinweg zu beurteilen.

In diesem Artikel wird ein Ausschnitt präsentiert. Die detaillierte Analyse ist nicht öffentlich, sondern exklusiv und ausschliesslich den IAETH Mitgliedern zugänglich. In diesem Artikel stellen wir Euch die drei wohl wichtigsten und interessantesten Erkenntnisse für Absolventen des Informatikstudiums vor:

- Wie bekommt man einen Job?
- Wieviel ist das Einstiegsgehalt?
- Welche Weiterbildungen werden gemacht, und wie wirken sie sich finanziell aus?

Wie bekommt man einen Job?

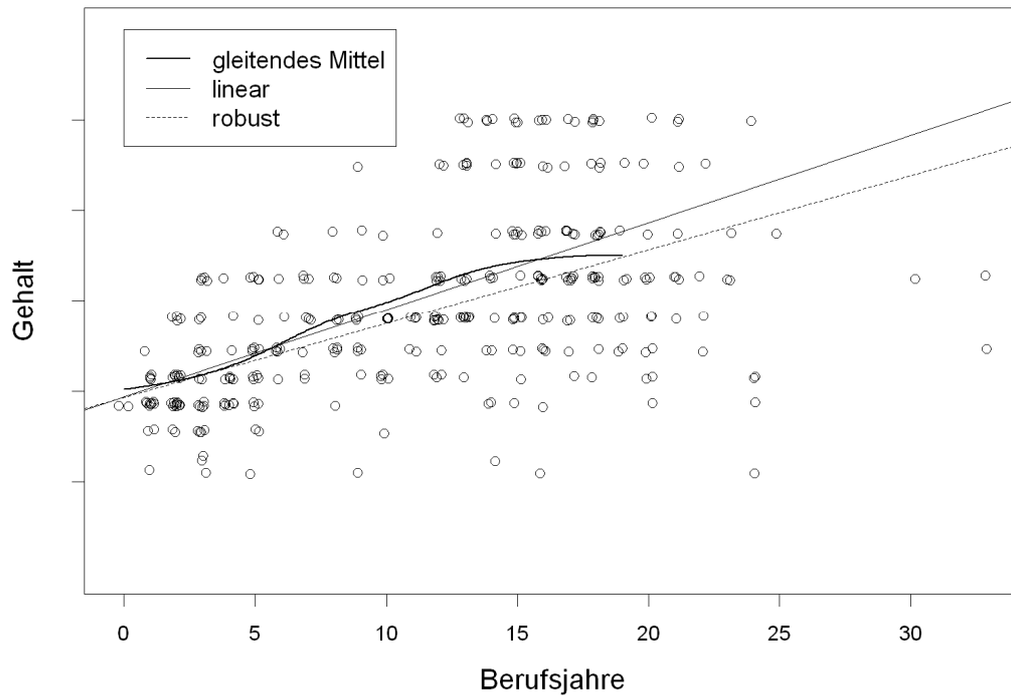
Wir haben die Umfrageteilnehmer gefragt, wie sie die jetzige Stelle gefunden haben. Die Antworten sind eindeutig:



Die meisten haben ihren Job über persönliche Kontakte gefunden. Hier bietet der IAETH ausgezeichnete Möglichkeiten, persönliche Kontakte in der Informatik zu erhalten und auch neue aufzubauen. Wir führen regelmässig einen Stammtisch durch, wo man ungezwungen ins Gespräch kommt, Leute kennenlernen kann und alte Gesichter wieder trifft.

Wie hoch ist der Einstiegsgehalt für einen Informatikstudenten?

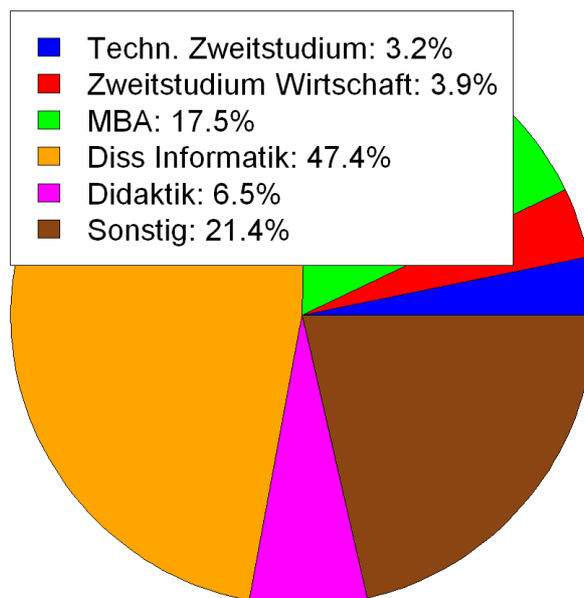
Erwartungsgemäss gibt es bei den Gehältern grosse individuelle Unterschiede, so dass jede allgemeine Aussage mit der entsprechenden Vorsicht zu bewerten ist.



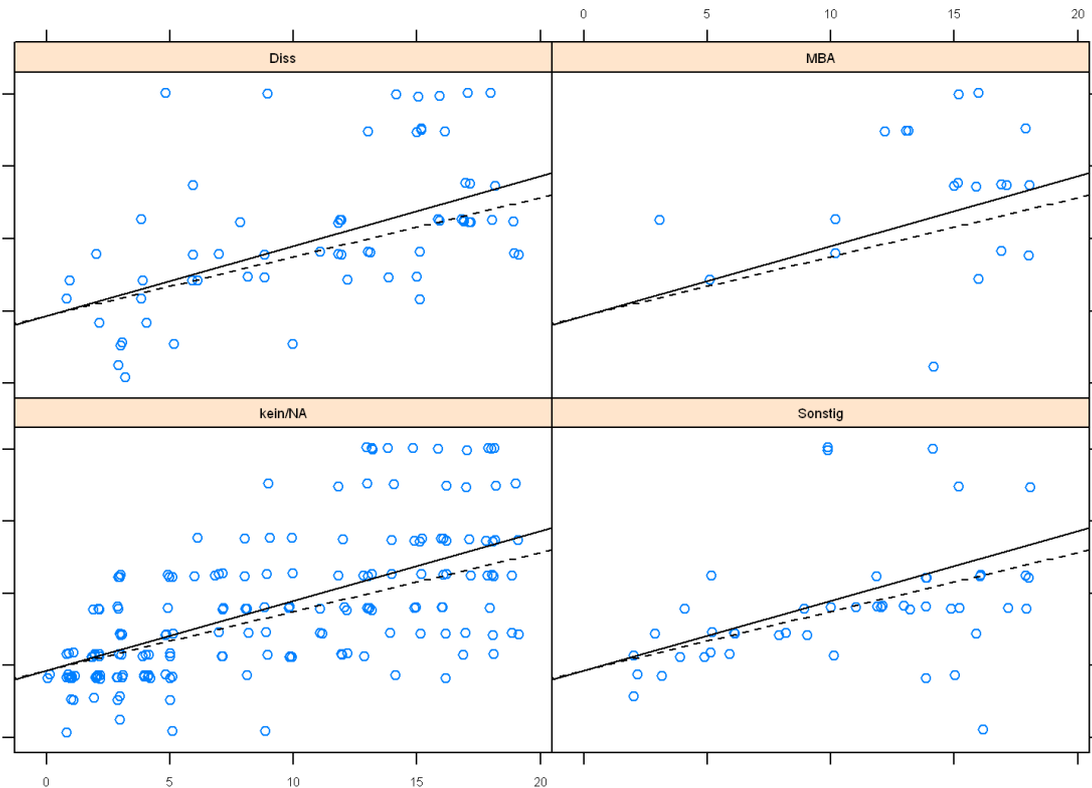
Entsprechend unserem statistischen Modell beträgt das durchschnittliche Einstiegsgehalt für 50% der Absolventen ungefähr CHF 90'000 plus/minus CHF 20'000 im Jahr.

Weiterbildungen

Rund 45% unserer Alumni haben über die Jahre zusätzlich zum Informatik Studium eine Weiterbildung besucht. Die häufigsten sind: Doktorat, Didaktik, MBA:



Die Berufsumfrage analysiert unter anderem die Abhängigkeit des Gehalts (y Achse) von der Anzahl Berufsjahre (x Achse) und der gewählten Weiterbildung (4 Quadranten):



Das durchschnittliche Gehalt ist in erster Linie von der Anzahl der Berufsjahre abhängig, während die Daten keine statistisch signifikante Abhängigkeit von der gewählten Weiterbildung zeigen.

Dank

Der IAETH bedankt sich nochmals bei allen Mitgliedern, welche sich die Zeit genommen haben, an der Umfrage teilzunehmen! Zudem möchten wir uns insbesondere bei Bernard Brabec bedanken, der die anonymisierten Daten ausgewertet hat und dies als Studie im Rahmen seiner Tätigkeit als Leiter Predictive Analytics and Data Mining bei D1 Solutions tun konnte.

Mitglieder des IAETH haben Zugriff auf die detaillierten Auswertungen aller 24 Fragen inklusive der durchschnittlichen Gehaltserhöhung pro Jahr und der weiteren statistisch signifikante Einflussfaktoren. Jeder Informatik Absolvent, welcher noch nicht Vereinsmitglied ist, kann sich unter <http://www.iaeth.ch/home/beitritt.htm> neu dafür anmelden. Mit dem individuellen Login findet man im geschützten Memberbereich alle Auswertungen.

Für den Vorstand
Melanie Raemy