



Fakten zum Institut für Informatik

(Stand: 31.03.2014)

Ausrichtung des Instituts

Angewandte Informatik mit den Schwerpunkten

- **Bioinformatik**
mit Beteiligung am Deutschen Zentrum für Integrative Biodiversitätsforschung (iDiv); laufende Drittmittelprojekte mit **Gesamtfördervolumen von ca. 1.230.000 €**
- **Algorithm Engineering und Softwaretechnik**
mit zwei BMBF-Verbundprojekten, einem BMWi-Verbundprojekt und einem DFG-Projekt Projekte mit **Gesamtfördervolumen von ca. 1.025.000 €**
- **eHumanities**
mit zwei BMBF-Verbundprojekten, je einem DFG- und Klaus-Tschirra-Stiftung-Projekt Projekte mit **Gesamtfördervolumen von ca. 995.000 €**

Bewilligte Drittmittel des Instituts

Das Verhältnis von Grundmittel zu Drittmittelinwerbung des Instituts lag in 2013 bei ca. 0,50; es wird diese Höhe auch in 2014 und 2015 erreichen.

Die Drittmittelausgaben des Instituts für Informatik beliefen sich in 2013 inklusive der Projekte aus der Landesförderung und der Projekte im Rahmen des Deutschen Forschungszentrums iDIV **auf ungefähr 1.000.000 €**. Die Höhe der Drittmittelinwerbung wird in den nächsten Jahren gehalten. **Für die Jahre 2014 und 2015 sind bereits jetzt Drittmittel in Höhe von 1.050.000€ bzw. 818.000€ eingeworben.**

Postanschrift:
06099 Halle (Saale)

Hausanschrift:
Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Paul Molitor
Tel ++ 49 345 55-2 47 10

Sekretariat
Tel ++ 49 3 45 55-2 47 51
Fax ++ 49 3 45 55-2 70 09

Email:
paul.molitor@informatik.uni-halle.de

daniela.hocke@informatik.uni-halle.de

Internet:
www.informatik.uni-halle.de/ti/

Konsequenzen einer Streichung von 4 Professuren des Instituts

Die im Entwurf des Hochschulstrukturplans vom 27.03.2014 auf Seite 31 implizit angedeutete Streichung von 4 Professuren hat neben der Schließung der Studiengänge „Informatik“ zur Konsequenz:

- **Schließung der Studiengänge „Bioinformatik“ und des Forschungsschwerpunktes „Bioinformatik“ an der Martin-Luther-Universität**, einem der Forschungsschwerpunkte der Martin-Luther-Universität.
Ohne Informatik, im Besonderen die Bereiche ‚Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen‘ (Stellennr. 6010460), ‚Programmiersprachen und Softwaretechnik‘ (Stelle 6010450), ‚Datenbanken und Informationssysteme‘ (Stelle 6010440) und ‚Rechnerarchitektur‘ (Stelle 6010290), ist ein Studiengang „Bioinformatik“ und Forschung im Bereich der Bioinformatik nicht möglich.
- **Schließung der Lehramtsausbildung „Informatik“ an der Martin-Luther-Universität**, des einzigen Standortes für Lehramt Informatik an Gymnasien und Sekundarschulen in Sachsen-Anhalt.
- **Schließung des Studiengangs „Wirtschaftsinformatik“ an der Martin-Luther-Universität.**
- **Schwächung der IT-Wirtschaft in Halle und im südlichen Sachsen-Anhalt, d.h. des am stärksten wachsenden Wirtschaftszweigs in der Stadt Halle, mit nicht absehbaren katastrophalen Folgen für die Stadt und ihre Umgebung** – die IT-Wirtschaft in Halle verzeichnete ein Umsatzwachstum von 28% und ein Anstieg der Beschäftigten von 34% in 5 Jahren.

Professuren am Institut für Informatik und Altersstruktur

Ungeachtet der Konsequenzen können entgegen dem Entwurf des Hochschulplanes vom 27.03.2014 keine 4 Professuren, sondern voraussichtlich lediglich nur 2 Professuren bis 2025 eingespart werden. Sollte die Pensionsaltersregelung für Hochschullehrer auf 67 Jahre angehoben werden, so wäre es bis 2025 sogar nur eine Professur.

Von den im Entwurf angegebenen vier Professuren, deren Stelleninhaber bis 2025 aus Altersgründen ausscheiden, sind zwei Professuren über 2025 hinaus gebunden, insbesondere muss auf eine dieser beiden Professuren im Jahre 2024 der Stelleninhaber der am Deutschen Forschungszentrum iDIV angesiedelten Professur für Biodiversitätssynthese übernommen werden.

Postanschrift:
06099 Halle (Saale)

Hausanschrift:
Von-Seckendorff-Platz 1
06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Paul Molitor
Tel ++ 49 3 45 55-2 47 10

Sekretariat
Tel ++ 49 3 45 55-2 47 51
Fax ++ 49 3 45 55-2 70 09

Email:
paul.molitor@informatik.uni-halle.de

daniela.hocke@informatik.uni-halle.de

Internet:
www.informatik.uni-halle.de/ti/