

Press release**Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen****Thomas von Salzen**

10/27/2008

<http://idw-online.de/en/news285246>Transfer of Science or Research
interdisciplinary
transregional, national**Googelst Du noch oder forschst Du schon? KISSWIN.de für Wissenschaftler**

"Deutschland muss etwas tun für seinen wissenschaftlichen Nachwuchs, um auch in 10-20 Jahren global wettbewerbsfähig zu sein. Oft fehlt Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern die Transparenz und Orientierung in der nationalen Forschungslandschaft. Chancen und Möglichkeiten, die junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben, müssen einfach und übersichtlich zugänglich sein. Das haben wir uns mit KISSWIN zum Ziel gemacht." Prof. Dr.-Ing. Klaus Henning, RWTH Aachen

Trendstudien belegen, dass auch Nachwuchswissenschaftler in Zukunft in einem Umfeld starker Turbulenzen arbeiten und forschen werden. Wirtschaftlich gesehen werden neben dem amerikanischen Markt auch der chinesische und der indische Markt stark wachsen. Europa steht vor der Herausforderung, mit Russland zu kooperieren, um im globalen Markt weiterhin eine zentrale Rolle zu spielen und konkurrenzfähig zu bleiben. Neben der turbulenten und komplexen Wirtschaftsdynamik sind Energie und Klimawandel sowie der demografische Wandel von zentraler Bedeutung für die zukünftige Arbeitsumgebung von Nachwuchswissenschaftlern. Die Arbeitsstruktur wird sich bis zum Jahr 2020 ebenfalls weiter verändern. Wissensarbeiter gewinnen immer mehr an Bedeutung, Arbeitgeber und Tätigkeitsfelder werden häufig gewechselt und die Bedeutung von Mitarbeiternetzwerken steigt an. Veränderung und die Turbulenzen werden zur Normalität werden und auch Nachwuchswissenschaftler werden sich auf diesen Zustand einstellen müssen.

Auf dem Weg in eine wissenschaftliche Karriere gilt es jedoch zunächst, die Informationsflut zu bewältigen, die beim Versuch, sich nach Karrierewegen und Fördermöglichkeiten über eine Suchmaschine zu erkundigen, auf Nachwuchswissenschaftler zurollt. Hier setzt das Projekt KISSWIN an: Die Plattform KISSWIN.de macht diese Informationen verfügbar, bündelt sie und ermöglicht eine gezielte individuelle Suche nach allen relevanten Informationen

1 Horizons 2020: Zukunftsstudie der TNS Infratest im Auftrag der Siemens AG für den wissenschaftlichen Nachwuchs, wie z.B. Fördermöglichkeiten, wissenschaftliche Karrierewege oder Erfahrungsberichte. Zusätzlich bietet das vom BMBF geförderte und vom ZLW/IMA der RWTH Aachen durchgeführte Projekt ein stetig wachsendes Angebot von Workshops und Veranstaltungen rund um das Thema Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Ein weiteres Highlight ist die Möglichkeit der individuellen Karriereberatung, die über eine Telefonhotline erreichbar ist sowie über die KISSWIN-Tour auch an zahlreichen Standorten in Deutschland vor Ort sein wird. Dies sind nur einige von zahlreichen Maßnahmen mittels derer die

Bundesregierung über das Projekt KISSWIN eine lang ersehnte Offensive für den wissenschaftlichen Nachwuchs Deutschlands initiiert.

Die Online-Plattform KISSWIN.de, Kommunikations- und Informationssystem

"Wissenschaftlicher Nachwuchs", geht im Rahmen der großen

Nachwuchswissenschaftler-Tagung "Lust auf wissenschaftliche Karriere in Deutschland! Wege, Förderungen und Netzwerke im Überblick" online.

KISSWIN.de stellt umfassende Informationen zu Förderung und Karrierewegen

leicht zugänglich und aus einer Hand zur Verfügung. Die Plattform

wird Nachwuchswissenschaftlern -vom Studenten bis zum Postdoktorand-

Karrierewege aufzeigen, individuell beraten und Möglichkeiten bieten,

eigene Karriere- und Forschungsnetzwerke aufzubauen.

Im Pressegespräch stellen die Zuwendungsgeber, das Bundesministerium für

Bildung und Forschung (BMBF), die Institutsleitung des Zentrums für Lern- und

Wissensmanagement und Lehrstuhl Informationsmanagement im Maschinenbau

(ZLW/IMA) der RWTH Aachen sowie die Projektleiterinnen Hintergründe,

Funktionalitäten und den weiteren Projektablauf der Entwicklung,

Realisierung und Pflege des Kommunikations- und Informationssystems

"Wissenschaftlicher Nachwuchs" (KISSWIN.de) vor.

Prof. Dr.-Ing. Klaus Henning, Institutsleiter des Zentrums für Lern- und

Wissensmanagement und Lehrstuhl Informationsmanagement im Maschinenbau

(ZLW/IMA) der RWTH Aachen stellt die Redner der Pressekonferenz vor. Er

wird auf der Tagung im Anschluss im Rahmen seines Vortrags "Googelst Du

noch oder forschst Du schon?" KISSWIN.de online schalten.

Die Hintergründe von KISSWIN.de, stellt Michael Thielen, Staatssekretär des

Bundesministeriums für Bildung und Forschung dar:

Die deutsche Forschungslandschaft bietet Wissenschaft und Lehre auf höchstem

Niveau. Damit hochqualifizierte Forscher auch weiterhin ihre Chancen in

Deutschland wahrnehmen, müssen die Rahmenbedingungen für eine

wissenschaftliche Karriere ideal sein. Nur dann können junge Nachwuchswissenschaftler

ihr Potential optimal entfalten. Ein zentrales Ziel des ersten

Bundesberichtes zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (BuWiN)

war es, bestehende Informations- und Handlungsdefizite zu identifizieren sowie

weiteren Forschungsbedarf zu ermitteln. Deshalb müssen die relevanten

Informationen über die Chancen und Möglichkeiten, die junge Nachwuchswissenschaftler

am Forschungsstandort Deutschland haben, einfach und

übersichtlich zugänglich sein.

Vor diesem Hintergrund hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung

(BMBF) ein öffentliches Projekt ausgeschrieben, ein Instrumentarium zu

entwickeln, mit dessen Hilfe Informationen zur Situation des wissenschaftlichen

Nachwuchses in Deutschland sowie zu entsprechenden Karrierewegen und

Förderungsmöglichkeiten generiert und verbreitet werden. Mit dieser Zuwendung

können die Gewinner dieser Ausschreibung, das ZLW/IMA der RWTH Aachen,

den Ansbuch des Projektes KISSWIN.de finanzieren. KISSWIN.de soll auf diese

Weise dazu beitragen, auch künftig eine international konkurrenzfähige

Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses in Deutschland zu

gewährleisten.

Die Funktionalitäten von KISSWIN.de, werden von Dr. phil. Anja Richert,

Leiterin des Bereichs Wissensmanagement des ZLW/IMA der RWTH Aachen

erläutert:

Realisiert werden soll KISSWIN.de als ein modulares System des Wissensmanagements.

Zentrales Element ist dabei das Internetportal - KISSWIN.de. Auf

diesem werden umfassende, aktuelle Informationen zu Karrierewegen und

Förderung leicht zugänglich gemacht und zentralisiert zur Verfügung gestellt. Die Inhalte des Portals werden in Redaktion des ZLW/IMA der RWTH Aachen erstellt. Ein Telefon- und E-Mail-Service des Dezernats 4.0 Technologietransfer und Forschungsförderung der RWTH Aachen ermöglicht eine individuelle Beratung der Karriereplanung. Darüber hinaus werden Nachwuchswissenschaftlern verschiedene Möglichkeiten geboten, sich auf dem Portal auszutauschen und eigene Karrierewege und Forschungsnetzwerke aufzubauen. Der weitere Projektablauf von KISSWIN, wird von Uschi Rick M.A., Projektleiterin von KISSWIN und wissenschaftliche Mitarbeiterin des ZLW/IMA der RWTH Aachen erläutert:

KISSWIN.de wird sich in der drei-jährigen Projektlaufzeit (Nov 2007 - Okt 2010) Schritt für Schritt entwickeln. Verschiedenste Funktionalitäten werden vom KISSWIN-Team etappenweise bereitgestellt und angeboten. Auf diesem Weg können individuelle Fragen und Ideen der User mit in die Entwicklung einfließen und neue Funktionalitäten können zeitnah genutzt werden. KISSWIN.de geht am 28.10.2008 online. Ab diesem Zeitpunkt können Nachwuchswissenschaftler erste Informationen über Karrierewege und Erfahrungen erfolgreicher Wissenschaftler recherchieren und Diskussionsforen sowie einen Beratungsservice per Mail und Telefon nutzen. Ein Netzwerk sowie weitere Themen und Funktionalitäten werden dann stetig ergänzt. Zusätzlich zum Internetportal werden Informationsveranstaltungen wie Tagungen und Workshops ausgerichtet. Um auf das Projekt aufmerksam zu machen, ist eine Tour zu ausgewählten Hochschulen und Forschungseinrichtungen geplant. Im Rahmen dieser Tour werden Beratungen und Workshops angeboten sowie Informationen und Materialien zur Verfügung gestellt.

URL for press release: <http://KISSWIN.de>