

Selbstgesteuertes Lernen in der Aus- und Weiterbildung

Methoden und semantische Technologien zur Lernerunterstützung

am 19. Februar 2013 von 11:00 bis 17:00 Uhr

in Darmstadt

Sie wollen Ihre Auszubildenden und Mitarbeiter/innen methodisch auf die sich ändernden Anforderungen im Beruf vorbereiten und zählen dazu auch Medien- und Selbststeuerungskompetenzen. Sie wollen Methoden und Werkzeuge kennen lernen, die die Vermittlung dieser Kompetenzen unterstützen, oder Sie sind allgemein interessiert an neuen Formen des Lernens. Dann laden wir Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen herzlich ein an der Fachtagung **Selbstgesteuertes Lernen in der Aus- und Weiterbildung** teilzunehmen.

Im Rahmen der Fachtagung soll die Bedeutung selbstgesteuerten Lernens veranschaulicht werden. Im Arbeitsprozess besteht zunehmend die Notwendigkeit sich flexibel und abhängig von der konkreten Aufgabenstellung situativ Wissen anzueignen. Anstelle einer Vermittlung in Form von Kursen, tritt vermehrt die selbstgesteuerte Aneignung von Wissen und Kompetenzen. Als Informations- und Wissensquelle dienen im selbstgesteuerten Lernen oftmals nicht mehr Lehrbücher, sondern Ressourcen aus dem Internet oder auch die Kollegen. Neuartige Methoden und semantische Technologien können die Lernenden im selbstgesteuerten Lernen mittels Internet-Ressourcen unterstützen. Im Rahmen des Projekts CROKODIL wurden solche Methoden entwickelt und erprobt. Die dabei gesammelten Erfahrungen werden als zweiter Schwerpunkt der Fachtagung vorgestellt.

Programm

- Prof. Dr. Peter Dehnbostel
Deutsche Universität für Weiterbildung (DUW) - Professur für Betriebliches
Bildungsmanagement
Informelles und nichtformales Lernen in der Arbeit zwischen Selbststeuerung und ordnungspolitischer Zuordnung
- Dr. Gabriele Hausdorf (angefragt)
Bundesministerium für Bildung und Forschung – Leiterin des Referats Digitale Medien und
Informationsinfrastruktur
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Nejd
Leiter Forschungszentrum L3S – Leibniz-Universität Hannover
Soziale Suche und selbstgesteuertes Lernen
- Prof. Dr.-Ing. Ralf Steinmetz
Leiter Fachgebiet Multimedia Kommunikation - Technische Universität Darmstadt
Lernen im und mit dem Internet und Sozialen Netzen
- Clemens Arnold-Hoffmann
Mitglied des Vorstands - Institut für Berufliche Bildung AG
*Kompetenzentwicklung in der beruflichen Weiterbildung mit Unterstützung durch
CROKODIL*
- Dr. Klaus Preisner
Leiter Strategie und Innovationen Siemens Professional Education
*Bedeutung informeller Lehr- Lernszenarien in der Ausbildung der Siemens Professional
Education*
- Dr.-Ing. Christoph Rensing
Projektleiter CROKODIL - Technische Universität Darmstadt
Überblick über die Ergebnisse des Projekts CROKODIL

Neben den Vorträgen werden im Rahmen eines **Methoden und Technologiemarkts** die im Projekt CROKODIL entwickelten Methoden und Technologien zur Unterstützung selbstgesteuerten Lernens vorgestellt und Sie haben selbst die Möglichkeit praktische Erfahrungen zu sammeln. Vorgesehen sind weiterhin vertiefende **Workshops** zu den Themen semantische Technologien und Möglichkeiten der Nutzung der CROKODIL Projektergebnisse.

Veranstaltungsort

Die Fachtagung findet statt an der Technischen Universität Darmstadt im **Stadtzentrum**. Sie erreichen den Veranstaltungsort in 30 bis maximal 45 Minuten vom Flughafen und Hauptbahnhof von Frankfurt/Main. Genaue Informationen zum Veranstaltungsort werden Ihnen nach der Anmeldung mitgeteilt.

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anzahl der Plätze ist beschränkt. Daher bitten wir Sie um frühzeitige Anmeldung spätestens bis zum 2. Februar 2013 über das Anmeldeformular unter anmeldung.crokodil.de. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach erfolgter Anmeldung senden wir Ihnen weitere Informationen.

Veranstalter

Die Fachtagung **Selbstgesteuertes Lernen in der Aus- und Weiterbildung** wird veranstaltet vom CROKODIL Konsortium unter Federführung des Fachgebiets Multimedia Kommunikation der Technischen Universität Darmstadt



in Zusammenarbeit mit der Fachgruppe E-Learning innerhalb der Gesellschaft für Informatik.



Das Projekt CROKODIL wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und durch den Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union (ESF).

