

Internet und Lehre – Stud.IP-Tagung 2011 legt Fokus auf Didaktik

(vom 9.8.2011)

Wie können die vielfältigen Möglichkeiten, die Internet und Lernplattformen bieten, in Lehre und Ausbildung eingesetzt werden? Dieses Thema ist ein Schwerpunkt der diesjährigen Anwendertagung des Open-Source Lernmanagementsystems Stud.IP. Am Mittwoch, 31. August, und Donnerstag, 1. September 2011, findet die mittlerweile 9. Stud.IP-Tagung in Göttingen statt. Organisatoren der Veranstaltung sind der Stud.IP e.V. und die data-quest GmbH.

Im Mittelpunkt der Tagung stehen die neuesten Entwicklungen und Anwendungen für Stud.IP, die von Hochschulen aus ganz Deutschland sowie Unternehmen aus Deutschland, der Schweiz und den Niederlanden vorgestellt werden. Highlights in diesem Jahr sind Videoerweiterungen, die die Plattform zum virtuellen Klassenzimmer machen. Wie diese Technologien nutzbringend eingesetzt werden können, zeigt das Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik des Landes Niedersachsen in einer Reihe von Workshops. Darüber hinaus gehen die Tagungsteilnehmer der Frage nach, wie das Internet Hochschulen helfen kann, den Ansturm der doppelten Abiturjahrgänge zu bewältigen.

Neben Hochschulen ist die Tagung in diesem Jahr vor allem für Schulen interessant: Am Nachmittag des 31.8. stehen sie im Mittelpunkt. Nach einer Präsentation der automatischen Klausurenkorrektur der Berliner Firma Blubbsoft, steht eine neue Internetplattform im Mittelpunkt, die ganz auf den Einsatz an Schulen abgestimmt werden soll. In einer Diskussionsrunde mit Schulen aus Göttingen, Hildesheim und Darmstadt wird anschließend die Frage beleuchtet, welche Besonderheiten von Schulen berücksichtigt werden müssen, wenn der Unterricht durch Internetplattformen unterstützt werden soll.

HINWEIS AN DIE REDAKTIONEN

Am Donnerstag, 01.09.2011, laden wir um 12.30 Uhr Vertreter der Presse in das Foyer des Mathematischen Instituts (Bunsenstr. 3-5, 37073 Göttingen) ein. Die Organisatoren der Stud.IP-Tagung und der gleichzeitig stattfindenden SourceTalk-Tage stehen Ihnen Rede und Antwort. Ein Pressekit stellen wir gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.studip.de/tagung und www.Sourcetalk.de. Bitte beachten Sie auch den Pressebereich unter www.studip.de/tagung/studip-tagung-2011/presse/



Über das Lernmanagementsystem Stud.IP:

Stud.IP - der Name steht für **Studien**begleitender Internetsupport von **Präsenz**lehre - ist eines der führenden Open-Source-Systeme für die internetgestützte Lehre. **Rund 400.000 Nutzer** stehen für den erfolgreichen Einsatz an über 60 Standorten. Betreiber sind Universitäten, Fachhochschulen, Schulen und Bildungseinrichtungen in Deutschland, Europa und Südamerika. Vor dem Hintergrund einer zunehmend breiten gesellschaftlichen Diskussion um Medienkompetenz und den sinnvollen Einsatz neuer Medien im Unterricht, soll Schul.IP speziell auf den Einsatz an Schulen optimiert werden. Neben der Unterstützung für die Lehre liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Vereinfachung von Verwaltungsaufgaben.

Immer häufiger findet die Software auch ihren Weg in Unternehmen. „In den letzten Jahren haben viele Firmen massiv in die Qualifizierung ihrer Mitarbeiter investiert“, so Marco Bohnsack, Geschäftsführer der data-quest GmbH. Seine Beobachtung: "Trotz Finanz- und Wirtschaftskrise setzt sich die Erkenntnis durch, dass gut ausgebildetes Personal für einen Vorsprung gegenüber Wettbewerbern sorgt.“ Eine kostengünstige Lern- und Kommunikationsplattform als geschützter Web2.0-Raum sei ein sinnvoller Baustein für die Personalentwicklung.

Über die data-quest GmbH - Codemanufaktur seit 2001:

Die data-quest GmbH wurde 2001 in Göttingen gegründet. Das erfahrene und doch junge Unternehmen bietet Dienstleistungen für Open-Source-Software. Dazu gehören Installation, Support mit Service Leveln, Schulungen, Weiterentwicklung und Anpassungen der Stud.IP-Plattform, des Webseitensystems TYPO3 und der Lernsoftware ILIAS. data-quest beschäftigt sieben feste und zwölf freie Mitarbeiter.

Kontakt

Data-quest GmbH

Marco Bohnsack

Friedländer Weg 20a

37085 Göttingen

www.studip.de, www.data-quest.de

bohnsack@data-quest.de