



Prof. Dr. Peter Göhner

*Abstract zum Vortrag auf der Veranstaltung
„Universität Stuttgart multimedial“*

100-online going on

Die Universität Stuttgart realisiert im Rahmen ihrer Medienentwicklung ein dreistufiges Gesamtkonzept zum umfassenden Einsatz von Multimedia- und Webtechnologien zur effizienten Wissensvermittlung in der Lehre und Weiterbildung. In der ersten Stufe, im Programm 100-online, das kurz vor seinem erfolgreichen Abschluss steht, wurden multimediale Materialien für den Einsatz in der Präsenzlehre erstellt. Darauf aufbauend werden in der zweiten Stufe aus diesen Materialien Lehrmodule geschaffen, die den Studierenden der Universität Stuttgart ein Selbststudium zur Vertiefung der Lehrinhalte ermöglichen. In der dritten Stufe entstehen dann daraus Lehreinheiten, die als vermarktbar aufbereitete Online-Selbstlernprogramme für die wissenschaftliche web-basierte Online-Weiterbildung eingesetzt werden und die zu hybriden Online-Studiengängen für die Studierenden der Universität Stuttgart zusammengesetzt werden können.

Im Vortrag werden die Ideen und Ziele der Stufe 2, das Programm self-study online, vorgestellt. Auch dieses Programm ist ähnlich dem Programm 100-online als Rahmenprogramm angelegt und will auf breiter Basis interne Projekte fördern, die sich mit der Erstellung von zum Selbststudium geeigneten Lehrmodulen beschäftigen. Die Organisation des Programms, die avisierten Ergebnisse und die begleitenden Maßnahmen zur Unterstützung der Projekte werden erläutert. Das Programm befindet sich in der Startphase und beginnt im Oktober 2002.

Die dritte Stufe, das Programm Campus online, wird ebenfalls vorgestellt. Dieser Teil des Gesamtkonzeptes befindet sich in der Planungsphase. Im Vortrag wird über seine Organisation, die Zielgruppen, die Aufgaben der teilnehmenden Partner und die geplante Realisierung der Anforderungen berichtet.

Universität Stuttgart
Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik
Pfaffenwaldring 47
70569 Stuttgart

Telefon: 0711/685-7300

Telefax: 0711/685-7302

