



Universität Ulm | SAPS | 89069 Ulm | Germany

Pressemitteilung

School of Advanced Professional Studies Zentrum für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung

Dr. Gabriele Gröger Geschäftsführung

Albert-Einstein-Allee 45 89081 Ulm, Germany

Tel: +49 (0) 731 50-32400 gabriele.groeger@uni-ulm.de www.uni-ulm.de/saps

25. Oktober 2012/Grg

## Berufsbegleitend studieren: Die ersten Module sind gestartet

22 Teilnehmerinnen und Teilnehmer starteten diese Woche mit dem neuen berufsbegleitenden Studienangebot der Universität Ulm. 12 Interessenten wurden für das Modul "Strategisches Prozessmanagement" zugelassen und 10 Teilnehmer absolvieren das Modul "Entwurfsmethodik eingebetteter Systeme". Beide Module starteten diese Woche mit einer Eröffnungsveranstaltung: das Modul "Strategisches Prozessmanagement" als Teil des geplanten Studiengangs "Innovations- und Wissenschaftsmanagement" mit einem ganztägigen Intensivseminar in der Villa Eberhardt in Ulm, die Einführungsveranstaltung in das Modul "Entwurfsmethodik eingebetteter Systeme" des Studiengangs "Sensorsystemtechnik" fand dagegen online statt. Letzteres nicht zuletzt deswegen, weil zwei der angemeldeten Teilnehmer nicht vor Ort sein konnten: eine Teilnehmerin ist in Klagenfurt beheimatet, der andere Teilnehmer arbeitet derzeit sogar in den LISA

Ab der kommenden Woche beginnt nun für beide Module die Phase des Online-Studiums. Dazu werden die in den vergangenen Monaten von den verantwortlichen Dozenten und den Mitarbeitern der Medienproduktion im Zentrum für E-Learning Modulinhalte erstellt, die nun erstmals zur Verfügung stehen. Für beide Kurse wurden jeweils mindestens zwei Lernpfade angelegt, die nach einem von der Abteilung für Lehr-Lernforschung des Instituts für Pädagogik ausgearbeiteten didaktischen Konzept entwickelt wurden. Einmal steht ein Skript mit interaktiven Elementen zur Verfügung, daneben finden sich aber auch erläuternde Videos der Dozenten, Übungsaufgaben sowie weiterführende Links und Literaturhinweise.

Beide Kurse werden jeweils von einem Assistenten aus den verantwortlichen Instituten betreut: Im Modul "Entwurfsmethodik eingebetteter Systeme" ist dies Steffen Moser, Mitarbeiter im Institut für Eingebettete Systeme. Er wird im vierzehntägigen Rhythmus Online-Seminare durchführen, in denen er Übungsaufgaben vorrechnen und direkt auf Fragen der Teilnehmer eingehen wird. Daniel Schallmo vom Institut für Technologie- und





Prozessmanagement ist Ansprechpartner für Rückfragen und Rückmeldungen der Teilnehmer im Modul "Strategisches Prozessmanagement".

"Diesen intensiven, regelmäßigen Kontakt von Dozenten und Assistenten zu den Modulteilnehmern halten wir in allen Kursen für unverzichtbar, denn dadurch sind die Teilnehmer gefordert, die zur Verfügung stehenden Inhalte kontinuierlich zu bearbeiten, um im Studium auf dem Laufenden zu bleiben. Außerdem kann so auch der Kontakt zwischen den Teilnehmern aufgebaut werden, was vor allem wichtig ist, wenn sich diese nur selten vor Ort treffen können", erläutert Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher, wissenschaftlicher Direktor des Zentrums für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung das Konzept der Uni Ulm zum berufsbegleitenden Studium.

## **Zum Hintergrund:**

Die Universität Ulm startet in ihrem 2011 gegründeten Zentrum für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung (School of Advanced Professional Studies, SAPS) die Probephase für Module zweier geplanter berufsbegleitender Studiengänge: "Sensorsystemtechnik", geleitet von Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher, ist in den Ingenieurwissenschaften angesiedelt, der Studiengang Innovations- und Wissenschaftsmanagement, geleitet von Prof. Dr. Leo Brecht, in den Wirtschaftswissenschaften. Beide Studiengänge werden mit dem Master of Science (M. Sc.) abschließen. In Zusammenarbeit mit der Abteilung für Lehr-Lernforschung im Institut für Psychologie und Pädagogik wurde unter der Leitung von Prof. Dr. Tina Seufert ein für die Studiengänge spezifisches didaktisches Konzept entwickelt, das ein Blended Learning Verfahren mit etwa 80% Online-Anteilen und 20% Präsenzphasen nutzt.

Da das Vorhaben mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und dem ESF-Fonds der Europäischen Union gefördert wird, ist das Angebot während der Probephase kostenlos. Weitere Module werden ab dem Sommersemester 2013 zur Verfügung stehen.

Nähere Einzelheiten zum Projekt Mod:Master erhalten Sie auf der Internetseite der SAPS (<u>www.uni-ulm.de/saps</u>). Bei Interesse können Sie auch per E-Mail oder telefonisch mit der Geschäftsstelle der SAPS Kontakt aufnehmen.

Anlage: Foto Prof. Schumacher/Vorschlag BU: "Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher, wissenschaftlicher Leiter des Zentrums für berufsbegleitende universitäre Weiterbildung: Die Uni Ulm eröffnet zum Wintersemester neue Möglichkeiten für ein berufsbegleitendes Studium."

Weitere Informationen: Prof. Dr.-Ing. Hermann Schumacher, Tel. 0731/50-32401

Verantwortlich: Dr. Gabriele Gröger