

School of Advanced Professional Studies

Nach der Etablierung der School of Advanced Professional Studies (SAPS) als zentrale wissenschaftliche Einrichtung für die berufsbegleitende Weiterbildung im Jahr 2012 stand 2013 ganz im Zeichen der Entwicklung und Erprobung von Modulen der berufsbegleitenden Masterstudiengänge »Sensor systemtechnik« und »Innovations- und Wissenschaftsmanagement«. Die Einrichtung dieser beiden Masterstudiengänge wird im Rahmen des Projekts »Mod:Master« vom BMBF und aus dem ESF-Fonds mit 2,3 Millionen Euro gefördert. Das MWK stimmte der Einrichtung beider Studiengänge zu. Der Studiengang Sensor systemtechnik startete zum Wintersemester 2013/2014, der Studiengang »Innovations- und Wissenschaftsmanagement« im Sommersemester 2014.

Die Universität Ulm beteiligte sich im Jahr 2013 auch an der 2. Ausschreibungsrunde des Wettbewerbs »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen« des BMBF mit dem Antrag: »Effizient Interaktiv Studieren – EffIS«. Im Rahmen dieses Projekts soll zunächst ein Zertifikatsangebot entstehen, welches in einer späteren Förderphase zu einem berufsbegleitenden Masterstudiengang »Instruktionsdesign« ausgebaut werden kann.

Einen schönen Erfolg konnte die SAPS in Kooperation mit der Hochschule Ulm feiern.

Der gemeinsam beim MWK im Rahmen der Ausschreibung »Initiativen zum Ausbau berufsbegleitender Masterangebote« gestellte Projektantrag »NOW:Master – Nachfrageorientierte Weiterbildung bis zum Masterabschluss« wird seit dem 01.01.2014 mit einem Gesamtbetrag von 800.000 Euro für fünf Jahre gefördert. Ziel ist eine strukturelle Zusammenführung und Weiterentwicklung der Weiterbildungsinitiativen von Hochschule und Universität.

School of Advanced Professional Studies

In 2012, the School of Advanced Professional Studies (SAPS) established itself as a central academic institution for students pursuing a degree while continuing in fulltime employment. The year 2013 brought the development and trial of modules for the master degree programmes »Sensor Systems Technology« and »Innovation and Science Management«. Funding for these two master's degree programmes in the amount of 2.3 million euros is being provided by the BMBF, within the scope of the project »Mod:Master«, and by the ESF fund. The MWK approved the establishment of both master's programmes. The course »Sensor Systems Technology« began in the 2013/2014 winter semester and the course »Innovation and Science Management« in the 2014 summer semester.

In 2013, Ulm University participated in the second round of the BMBF competition »Advancement through Education: Open Universities« with the application: »Efficient, Interactive Studying – EffIS«. The first phase of this project entails developing a certificate programme, which will then, in a later funding phase, be expanded into a full master's degree programme for students in fulltime employment, entitled »Instruction Design«. Ulm University was able to celebrate a success with SAPS in cooperation with Ulm University of Applied Sciences. The joint project application »NOW:Master – Demand-Oriented Continuing Education up to the Master's Degree« was submitted to the MWK within the framework of the call for proposals entitled »Initiatives for Expanding Master's Degree Programmes for Students in Fulltime Employment«. As of January 2014, this project is receiving funding over a period of five years totalling 800,000 euros. The objective is structural merging and development of continuing education initiatives at Ulm University and the University of Applied Sciences.