

Flexibles Studium neben dem Beruf Uni und Hochschule starten gemeinsames Weiterbildungsangebot NOW:Master

Vom Handwerker zum Master: Meister, Techniker und berufstätige Bachelorabsolventen können schon bald einen ersten oder weiteren akademischen Abschluss an einer gemeinsamen Einrichtung der Universität und Hochschule neben dem Job erwerben. Modularisierte Weiterbildungsangebote und eine flexible Regelstudienzeit machen es möglich.

Der gemeinsame Projektantrag der Uni und Hochschule »Nachfrage-orientierte Weiterbildung bis zum Masterabschluss« (NOW:Master) konnte im Landesministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK) überzeugen: Das Weiterbildungsangebot, für das Uni und Hochschule ihre Kompetenzen bündeln, wird im Zuge des Ausbauprogramms Master 2016 mit 800 000 Euro gefördert. »Gerade technisch ausgerichtete Weiterbildungsangebote sind in der Industrie sehr gefragt. In berufsbegleitenden Masterstudiengängen können Studierende sogar forschen und bei Interesse anschließend promovieren«, betont Professor Hermann Schumacher, der das Projekt an der Uni Ulm angestoßen hat. Professor Wolfgang Schroer, Ideengeber an der Hochschule Ulm, ergänzt: »Die Hochschulen sind in der Pflicht, Modelle für berufliche Weiterbildung anzubieten und zu entwickeln. Mit der geplanten Gründung einer gemeinsamen Einrichtung dafür von Hochschule und Uni können zukünftig auch Studiengänge im Verbund konzipiert werden.«

Flexible Studying while Working University and University of Applied Sciences Join Forces for Continuing Education Programme »NOW:Master«

From craftsman to holder of a master's degree: a joint University of Ulm/Ulm University of Applied Sciences institute will soon make it possible for master craftsmen, technicians and holders of bachelor's degrees in current employment to pursue either a first or a further academic degree while continuing in fulltime employment. The modulated continuing education programme and a flexible standard length of programme make it possible for participants to combine studying and working. The joint project application from the University and the University of Applied Sciences called »Demand-Oriented Continuing Education up to a Master's Degree« (NOW:Master) made a positive impression on the State Ministry of Science, Research and the Arts (MWK): the continuing education programme with pooled competences is receiving funding in the amount of 800,000 euros within the framework of the Master 2016 expansion programme. »In industry, there is an especially high demand for continuing education with a technical orientation. With these master's degree programmes, students can even conduct research and then acquire their PhD if they want to«, explains Professor Hermann Schumacher, initiator of this project at the University of Ulm. Professor Wolfgang Schroer, the source of ideas from the Ulm University of Applied Sciences, continues, »The universities have the responsibility to develop and offer models for professional continuing education. In planning a joint institute, the University and the University of Applied Sciences are making it possible to conceptualise joint study programmes in the future as well.«

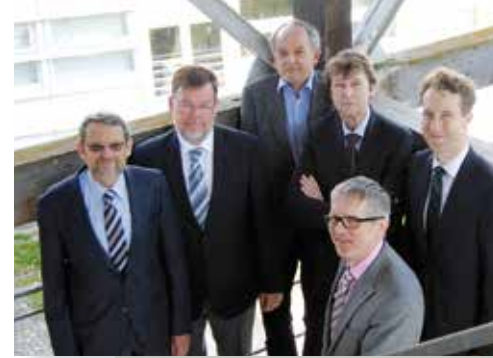


Foto (Uni Ulm): Ideengeber und Unterstützer von NOW:Master (v.l.): Prof. Ulrich Stadtmüller, Vizepräsident Lehre und Internationales der Uni, Prof. Hermann Schumacher (Uni Ulm), Prof. Wolfgang Schroer (Hochschule Ulm), Hochschulrektor Prof. Achim Bubenzer, Götz Maier (Geschäftsführer Südwestmetall Bezirksgruppe Ulm) und Otto Sätzle, Hauptgeschäftsführer IHK Ulm.

Caption (Photo: Uni Ulm): Initiators and supporters of NOW:Master (from left): Prof Ulrich Stadtmüller, vice president of studies, teaching and internationalisation, Prof Hermann Schumacher (Uni Ulm), Prof Wolfgang Schroer (Ulm University of Applied Sciences), University of Applied Sciences Rector Prof Achim Bubenzer, Götz Maier (CEO Südwestmetall Ulm) and Otto Sätzle, CEO Ulm Chamber of Commerce and Industry.