



Studium und Berufsausbildung kombinieren

Neuer ausbildungsbegleitender Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik am Standort Meschede

Der Standort Meschede der Fachhochschule Südwestfalen bietet zum kommenden Wintersemester einen ausbildungsbegleitenden Bachelor-Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik(IKT) an. Der Studiengang wird in Kooperation mit Siemens Professional Education (SPE) in Paderborn durchgeführt. Die Teilnehmer an diesem Ausbildungsmodell sind zum einen Studierende des Studiengangs IKT der Fachhochschule in Meschede und absolvieren zum anderen eine Ausbildung zum Fachinformatiker-Systemintegration.

Die Berufsschulausbildung erfolgt geblockt in Paderborn im privaten, staatlich anerkannten, Berufskolleg ATIW der Siemens AG. Integriert sind ferner Praxisphasen, die ebenfalls in geblockter Form bundesweit in verschiedenen Unternehmensbereichen der Siemens AG stattfinden. Die Ausbildung schließt nach drei Jahren mit einer IHK-Prüfung ab. Für das parallel stattfindende Studium ist ein Zeitraum von vier Jahren vorgesehen. Der Abschlussgrad ist der Bachelor of Engineering.

Ausbildung und Studium erfolgen in kleinen Lerngruppen mit engem Kontakt zu den Dozenten. Auf dem Lehrprogramm stehen Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Elektrotechnik, Mess- und Regeltechnik, Digital- und Mikrocomputertechnik, Kommunikationsnetze, Informatik, Software-Entwicklung, Datenbanken, IT-Administration und -Management, Informationssicherheit und Mobilfunknetze. Durch Mitarbeit in konkreten Projekten der Fachabteilungen lernen die Studierenden die Dienstleistungs- und Kundenorientierung kennen und bekommen erste Kontakte zu späteren Arbeitgebern. Seminare zum Training der Kommunikations- und Teamfähigkeit unterstützen die Ausbildung.

Während des ausbildungsbegleitenden Studiums erhalten die Studierenden eine Ausbildungsvergütung bzw. ein Stipendium in Höhe von 700 bis 800 Euro pro Monat.

Studienbewerber sollten neben Technikinteresse auch Freude am Umgang mit Menschen sowie am selbständigem Arbeiten mitbringen. Mathematisch-technisches Verständnis sollte ebenso vorhanden sein wie die Bereitschaft zur räumlichen Mobilität.

Weitere Informationen zum Studium unter

<http://www3.fh-swf.de/meschede/ikt.htm>. Bewerbungen für einen Ausbildungsplatz und das Stipendium unter

<http://www.siemens.de/ausbildung>.