
Das Studium Wirtschaftsingenieurwesen

Geschrieben von Fabian_DHBW - 16.11.2009 19:02

Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Produkte konzipieren, herstellen und verkaufen, anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland leiten oder technische Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten analysieren – das sind typische Aufgaben im Wirtschaftsingenieurwesen. Als interdisziplinär ausgebildete Spezialisten für die Verbindung von Technik und Ökonomie arbeiten Wirtschaftsingenieurinnen und -ingenieure in nahezu allen technisch-wirtschaftlichen Funktionsbereichen. Karriereperspektiven bieten sich sowohl in internationalen Großkonzernen als auch in mittelständisch geprägten Industrieunternehmen. Aber auch Handelsbetriebe, Consulting- und Wirtschaftsberatungsunternehmen sowie größere Verkehrsunternehmen stehen den Absolventen offen. Je nach Wahl der Vertiefungsrichtung des Studiengangs eröffnen sich ihnen ebenfalls beste berufliche Chancen entweder im Umfeld der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik oder im Maschinen- und Anlagenbau, dem Automobilbau oder anderen produzierenden Gewerben. Nicht zuletzt stehen auch die Türen ins Top-Management weit offen.

Zu den Studieninhalten zählen zu Beginn des Studiums insbesondere Naturwissenschaften, wie Mathematik und Physik, und die Grundlagen der Elektrotechnik bzw. des Maschinenbaus. Aber auch Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre stehen dabei auf dem Plan. Im Laufe des Studiums wird der Schwerpunkt verstärkt auf die betriebswirtschaftlichen Module gelegt. Diese beinhalten insbesondere die unterschiedlichen Managementmethoden, Vertriebsprozesse, Produkt- und Projektmanagement sowie International Business.

<http://www.bilder-hochladen.net/files/thumbs/d7t0-1.jpg>

=====