

Bremer Produktionstechnik in Lehre und Forschung geprüft und für gut befunden

Fachbereich erhält Gütesiegel des Fakultätentages Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Passend zum 25. Geburtstag: Der Fachbereich Produktionstechnik – Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Universität Bremen erhielt jetzt eine Auszeichnung der besonderen Art. Der Fakultätentag Maschinenbau und Verfahrenstechnik (FTMV) verlieh dem Bremer Fachbereich das FTMV-Gütesiegel für hohe Qualität in Forschung und Lehre. Der Studiendekan des Fachbereichs, Professor Franz J. Heeg, nahm die Urkunde am 15. Juli 2008 in Aachen bei einer gemeinsamen Plenarversammlung der ingenieurwissenschaftlichen Fakultätentage vom Vorsitzenden des FTMV, Professor Norbert Müller, entgegen. Die Bremer Produktionstechnik gehört zu den ersten Fakultäten in Deutschland, denen das Qualitätssiegel verliehen wurde. Professor Stefan Will, der Dekan des Fachbereichs, freut sich: „Uns erfüllt diese Auszeichnung mit Stolz, dokumentiert sie doch die hohen Standards von Forschung und Lehre im Fachbereich. Besonders freut uns, dass diese Verleihung in das Jubiläumsjahr 2008 fällt.“ Zuvor hatte es in der ingenieurwissenschaftlichen Community intensive Diskussionen über folgende Fragen gegeben: Wie misst man die Qualität von Forschung und Lehre möglichst objektiv? Spiegeln die veröffentlichten Rankings die wahren Verhältnisse an Universitäten wider? Wie kann man Schwachstellen in einer Fakultät identifizieren und beseitigen? Im sogenannten Balanced-Score-Card-Verfahren wurden die von den Mitgliedsfakultäten gelieferten Rohdaten in 18 Hauptkennzahlen umgesetzt, die dann bewertet und gewichtet wurden. So bildet beispielsweise die Einbindung externer Lehrbeauftragter einen Wert, der sinnvoll eine obere und untere Grenze erfährt: Ein Mindestmaß „externer Lehre“ ist sinnvoll und notwendig, um den Praxisbezug zu stärken. Ein Zuviel könnte eine solide Grundlagenausbildung gefährden. Professor Stefan Will, selbst Delegierter beim FTMV, zur Motivation: „Uns ging es darum, nicht nur schlaglichtartig einzelne Zahlen zu erfassen, sondern einen umfangreichen Kriterienkatalog zu entwickeln, der die Informationen auch bewertet und zu einem Gesamtbild zusammenfügt. Für unseren Fachbereich wurde damit eine sinnvolle Standortbestimmung möglich, die es erlaubt, gezielt Verbesserungen zu entwickeln.“

Hintergrundinformation:

Der Fakultätentag für Maschinenbau und Verfahrenstechnik e.V. ist eine Vereinigung von Fakultäten und Fachbereichen für Maschinenbau oder Verfahrenstechnik der Universitäten in der Bundesrepublik Deutschland. Zweck des Vereins ist die Wahrnehmung gemeinsamer Interessen der Mitgliedsfakultäten in Angelegenheiten von Lehre, Forschung und akademischer Selbstverwaltung sowie in den die Mitgliedsfakultäten betreffenden hochschulpolitischen Fragen.

Weitere Informationen:

Universität Bremen

Fachbereich Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik -

Prof. Dr.-Ing. Stefan Will

Tel. 0421 218-3603

hee@aib.uni-bremen.de

<http://www.ftmv.de>