

Pressestimmen

Prof. Czermak mit dem Ehrenring des VDI geehrt

LEIPZIG/GIESSEN (V): Prof. Peter Czermak, der an der Fachhochschule Gießen-Friedberg Bioverfahrenstechnik und Membrantechnologie lehrt, ist am 12.5.1997 mit dem Ehrenring des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) ausgezeichnet worden. Czermak nahm den Ehrenring, der zu den höchsten Dotierungen des VDI zählt, anlässlich des Deutschen Ingenieurtages 1997 in Leipzig entgegen. Die Auszeichnung wird alle 2 Jahre in bundesweiter Konkurrenz als Anerkennung an Wissenschaftler unter 40 Jahren verliehen.

Der 38jährige Czermak ist seit 1991 als Professor an der FH in Gießen tätig, wo er am Fachbereich Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie lehrt. Zudem ist er Geschäftsführer der BIM-Biotechnologie Gesellschaft Mittelhessen mbH an der auch die IHK Gießen beteiligt ist. Vor seinem Wechsel an die FH war er bei den AKZO Research Laboratories in Obernburg, zunächst für Bioverfahrenstechnik, dann für Umweltprozeßtechnik verantwortlich. Dort galt sein Interesse einem Schwerpunkt, dem er sich auch später an der Hochschule zuwandte: der Erarbeitung verfahrenstechnischer Grundlagen für Membran-Reaktoren vom Labor- bis zum Produktionsmaßstab. Ziel dabei ist es, die Membrantechnologie für den Einsatz komplexer Aufgabenstellungen in der Umwelt- und Biotechnologie weiterzuentwickeln. Unter seiner Leitung etablierte sich die Bioverfahrenstechnik als Fachrichtung an der Fachhochschule Gießen-Friedberg. Sein Labor beteiligt sich - ebenso wie das auf seine Initiative hin gegründete BIM - kontinuierlich an öffentlich geförderten Forschungsvorhaben oder Industrieprojekten.

Prof. Czermak ist Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats einer in Deutschland und einer weiteren in der Schweiz erscheinenden Fachpublikation. Seit 1992 leitet er den Arbeitskreis Verfahrens- und Umwelttechnik des VDI-Bezirksvereins Lahn-Dill.

aus: Blickpunkt Wirtschaft 8-9/97 Seite 17

Für Prof. Czermak Glückwünsche vom Wirtschaftsminister

WIESBADEN/GIESSEN (V). Der Hessische Wirtschafts- und Verkehrsminister Lothar Klemm (SPD) hat Peter Czermak, Professor an der Fachhochschule Gießen-Friedberg (FH), zur Verleihung des Ehrenringes des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) gratuliert. Diese Auszeichnung gehört zu den höchsten, die der VDI vergibt. Sie wird in bundesweiter Konkurrenz als Anerkennung an Wissenschaftler unter 40 Jahren verliehen.

"Die Auszeichnung für Professor Czermak ist Beleg dafür, daß in Hessen die besten Köpfe der Biotechnologie am wirtschaftlich erfolgreichsten Biotechnologiestandort Deutschlands arbeiten," sagte Klemm. In der Verleihungsurkunde heißt es: "Peter Czermak hat die Membrantechnologie für komplexe Prozesse in der Umwelttechnik entscheidend weiterentwickelt, wesentliche Grundlagen für den Einsatz von Membranreaktoren erarbeitet und mit seinen experimentellen Ergebnissen in der Bioverfahrenstechnik und der Enzymtechnologie neue Wege dieser zukunftsweisenden Technologien aufgezeigt."

Verdienste um Gießens BIM

Hervorgehoben werden Czermaks Verdienste um den Ausbau der Bioverfahrenstechnik an der FH Gießen-Friedberg und um die Gründung des Biotechnologie-Instituts Mittelhessen GmbH (BIM) in Gießen. Czermak ist wissenschaftlicher Leiter des BIM, das als wirtschaftsnaher Technologiedienstleister vom hessischen Wirtschaftsministerium seit seiner Gründung 1994 mit bislang über 1,7 Millionen Mark gefördert wurde. Die hohe Auszeichnung für Professor Czermak sei damit auch eine Anerkennung für die Arbeit des BIM und eine Auszeichnung für die Biotechnologieregion Mittelhessen, freute sich Klemm.

Gießener Anzeiger vom 12.6.97