



PRESSEMITTEILUNG NR. 002, 30/03/2009
FACHBEREICH I, FACHHOCHSCHULE LUDWIGSHAFEN

Förderpreis Gesundheitsökonomie gestiftet

Für herausragende anwendungsbezogene Abschlussarbeiten zu einem gesundheitsökonomischen Thema wird zukünftig jährlich der mit 700 € dotierte „Förderpreis Gesundheitsökonomie“ vergeben. Stifter des Preises ist der Förderverein Gesundheitsökonomie an der Fachhochschule Ludwigshafen e.V.

„In ihrer Abschlussarbeit entwickeln Studierende im Studiengang Gesundheitsökonomie im Praxisverbund immer wieder inhaltlich wie methodisch überzeugende Lösungen zu Fragestellungen, die auf einzelwirtschaftlicher oder gesundheitssystembezogener Ebene aktuell sind. Dies soll mit dem Förderpreis gewürdigt und nach außen hin dokumentiert werden“ betont die erste Vorsitzende des Fördervereins Gesundheitsökonomie, Prof. Dr. Eveline Häusler. Natürlich richtet sich die Auszeichnung auch an Absolventen und Absolventinnen anderer Studiengänge mit gesundheitsökonomisch ausgerichteter Abschlussarbeit.

Erstmals im Sommersemester 2009 wird der Förderpreis für die als beste akademische Leistung bewertete Abschlussarbeit vergeben. Die Jury bilden Führungspersönlichkeiten aus dem Gesundheitsbereich, die dem Vorstand des Fördervereins angehören. Professoren und Professorinnen der Fachhochschule und/oder Betreuer der Arbeiten sind selbstverständlich ausgeschlossen, haben aber Vorschlagsrecht.

Die Stiftung des Preises gehört zu einem vom Vorstand des Fördervereins Gesundheitsökonomie beschlossenen Maßnahmenkatalog, mit dem die Position der Hochschule als Kompetenzzentrum für angewandte Ökonomie und Unternehmenssteuerung im Gesundheitsbereich regional und überregional weiter gestärkt werden soll.

Die Vergabe des Preises erfolgt hochschulöffentlich während der jährlichen Akademischen Absolventenfeier (diesjährig am 05.06.). Nachfolgend wird die Preisträgerin/der Preisträger eingeladen, während der jährlich im Oktober stattfindenden Tagung „Gesundheitsökonomische Gespräche“ (diesjährig am 09.10.) über die Arbeit zu referieren.