



Gemeinsam überreichten Uni-Rektor Prof. Dr. Detlef Müller-Böling (l.) und Franz Schlüter, Vors. des Unternehmensverbandes Metallindustrie, den Förderpreis an Dipl.-Ing. Claudia Klesse.

Foto: Horst Thielbeer

Unternehmensverband Metallindustrie zeichnete Dipl.-Ing. Claudia Klesse (26) aus

Uni-Raumplanerin erhielt Förderpreis

Schon Tradition hat die Vergabe des Förderpreises, mit dem der Unternehmensverband der Metallindustrie für Dortmund und Umgebung junge Wissenschaftler der Uni Dortmund für besondere Leistungen im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich auszeichnet. Den Förderpreis 1991 erhielt gestern vor 100 Gästen aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft die 26jährige Diplom-Ingenieurin Claudia Klesse.

Ihre Diplomarbeit im Fachbereich Raumplanung behan-

delt das Thema „Technologiezentren und Strukturwandel – Analyse der regionalen Beschäftigungseffekte des Technologie-Zentrums Dortmund“.

Die Arbeit untersucht, ob neben dem primären Ziel der Initiatoren von Technologiezentren, die Innovationstätigkeit der Betriebe zu fördern, auch direkte oder indirekte Beschäftigungseffekte erzielt werden. Nach dem Ergebnis von Claudia Klesse hat das Dortmunder Technologie-Zentrum insoweit

alle gestellten Erwartungen weit übertroffen.

Der mit 5000 DM dotierte Förderpreis wurde vom Vorsitzenden des Unternehmensverbandes Metall, Dipl.-Ing. Franz Schlüter, und Uni-Rektor Prof. Dr. Detlef Müller-Böling überreicht.

Nach Ansicht von Schlüter zeichnet sich die Diplom-Arbeit nicht allein durch einen hohen wissenschaftlichen Wert aus; sie fordere darüber hinaus künftige wirtschaftspolitische und betriebswirtschaft-

liche Überlegungen bei der Neugründung weiterer Technologie-Zentren.

Die dem Verband angeschlossenen Metall- und Elektrownunternehmen der Region wollen mit dem Förderpreis für den wissenschaftlichen Nachwuchs Signal und Anreiz geben, sich mit Fragen der Sicherung des Wirtschaftsstandortes „östliches Ruhrgebiet“ zu befassen. Zum Förderpreis gehört auch die Aufnahme der Diplomarbeit in die verbandseigene Schriftenreihe.