

Press release**Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)****Dipl.-Ing. Bärbel Gelfert**

08/02/2001

<http://idw-online.de/en/news37684>

Research projects

Biology, Chemistry, Construction / architecture, Economics / business administration, Mechanical engineering, Traffic / transport
transregional, national**Forschungsprojekte der HTW Dresden vom BMBF mit 700 TDM gefördert**

Durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) werden vier Forschungsprojekte aus der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) im Zeitraum von 2001 bis 2003 mit insgesamt 700 TDM gefördert.

Zum Jahresende 2000 wurden aus der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) an das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) 9 Förderanträge für geplante Forschungsprojekte eingereicht. Vier davon hat das BMBF jetzt bestätigt und dafür im Zeitraum von 2001 - 2003 insgesamt 700 TDM bereitgestellt.

Dabei handelt es sich um die folgenden Projekte:

* Variable Dralldüse für den Einsatz im Ottomotor

Prof. Dr.-Ing. habil. Ernstwendelin Bach, Fachbereich Maschinbau/Verfahrenstechnik, Forschungsinstitut Fahrzeugtechnik

* Verfahren und Methode zur Bestimmung der wahren Mineralölverunreinigungen in Böden

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jochen Kempe, Fachbereich Maschinenbau/Verfahrenstechnik

* Spurrinnenbildung im Asphalt

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Pilz, Fachbereich Bauingenieurwesen/Architektur

* Strategische Entscheidungsfindung bei Umweltfragen in kleinen und mittelständischen Unternehmen

Prof. Dr. Gerard J. Lewis, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften.

An der HTW Dresden sind im Jahr 2000 mehr als 7,2 Mill DM

Drittmittel eingeworben worden. Sie kamen zum überwiegenden Teil aus der Wirtschaft (73 Projekte) und vom Bund bzw. den Ländern (33 Projekte). Aus den Forschungseinnahmen wurden 50 zusätzliche Mitarbeiterstellen finanziert.

URL for press release: <http://www.htw-dresden.de>