

Pressemitteilung

Technische Universität Dresden

Karsten Eckold

07.09.1998

<http://idw-online.de/de/news6362>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen
Ernährung / Gesundheit / Pflege, Maschinenbau, Medizin
überregional

Biomedizintechniker tagen an der TU Dresden

Herzschrittmacher, Biomaterialien und minimalinvasive Techniken sind nur einige der Bereiche, die Technikwissenschaften und Medizin gleichermaßen betreffen. Vom 8. bis 12. September 1998 treffen sich Ingenieure und Mediziner an der TU Dresden, um über den aktuellen Stand dieser und weiterer Forschungsthemen zu beraten.

Die 32. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik e.V. findet mit den vier Arbeitskreisen: Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung, Technik in Diagnostik und Therapie, Perfusionstechnik sowie Aus- und Fortbildung statt.

Die Organisatoren vom Institut für Biomedizinische Technik der TU-Fakultät Elektrotechnik erwarten ca. 300 Teilnehmer. Insgesamt werden 155 Vorträge gehalten und 79 Poster präsentiert. Ein Studentenwettbewerb mit 24 Vorträgen und 14 Postern rundet die Tagung ab.

Die 32. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik e. V. beginnt am 8. September 1998, 8 Uhr, im Hörsaal 205 des Barkhausenbaus (Helmholtzstraße) der TU Dresden mit dem Symposium "Mikrosystemtechnik für medizinische Anwendungen - Entwicklungen in den Bereichen Diagnostik, Monitoring und Implantate" der Fachgruppe Mikrosystemtechnik der Gesellschaft in Verbindung mit dem VDI/VDE. Die wissenschaftlichen Veranstaltungen in den o. g. Arbeitskreisen beginnen am 9. September 1998, 10 Uhr, mit einer feierlichen Eröffnung im Heinz-Schönfeld-Hörsaal des Barkhausenbaus, Georg-Schumann-Straße, 01187 Dresden.

Nähere Informationen gibt Ellen Töpfer (bis 8.9.1998), Telefon (03 51) 4 63-51 21, ab 9.9.1998 unter Telefon (03 51) 4 63-51 15, e-mail: etoepfer@rcs.urz.tu-dresden.de, <http://www.et.tu-dresden.de/ibmt/bmtg8>

Karsten Eckold

URL zur Pressemitteilung: <http://www.et.tu-dresden.de/ibmt/bmtg8/>