

Press release**Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig****Dr. Elisabeth Hoffmann**

01/31/2002

<http://idw-online.de/en/news43981>Studies and teaching
Biology, Chemistry, Mathematics, Physics / astronomy
transregional, national**Turbo-Studium an der TU Braunschweig****Mit den Intensivstudiengängen Chemie (Abschlüsse Master of Science und Dr.rer.nat) und Physik (Abschluss Diplom) hat die Technische Universität Braunschweig zwei Studienprogramme nach neuem Modell eingeführt.**

Sie gehören zu den fünfzehn "Turbo-Studiengängen", die landesweit vom niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur gefördert werden. Wissenschaftsminister Thomas Oppermann will Studierende damit in Rekordzeit durch die Unis führen. Seinen Vorstellungen zufolge sollen die Studienzeiten drastisch verringert werden. Alle Studiengänge werden durch die Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover (ZEVA) begleitet und begutachtet.

Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind herzlich eingeladen, sich in den Fachbereichen über die Intensiv-Angebote der TU Braunschweig zu informieren und die Veranstaltung in Hannover zu besuchen.

Informationen Chemie:

Anette Salbach, Institut für Physikalische und Technische Chemie der TU Braunschweig,
Hans-Sommer-Straße 10, 38106 Braunschweig,
Tel.: 0531/391-5370, Fax: 0531/391-5832, E-Mail: a.salbach@tu-bs.de

Informationen Physik:

Petra Augustin, Fachbereich für Physik und Geowissenschaften der TU Braunschweig,
Pockelsstr. 14, 38106 Braunschweig,
Tel. 0531/391-5250, Fax 0531/391-7974, Email: fb2@tu-bs.de

Informationen zu Evaluierung und Akkreditierung:

Torsten Futterer, ZEVA Hannover, Wilhelm-Busch-Str. 22 30167 Hannover,
Tel. 0511/762-8283, Fax. 0511/762-8289URL for press release: <http://www.tu-braunschweigs.de/chemistry>URL for press release: <http://www.tu-bs.de/FachBer/fbz>URL for press release: <http://www.zeva.uni-hannover.de>