

Press release**Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg****Thoralf Dietz**

10/18/2002

<http://idw-online.de/en/news54361>Miscellaneous scientific news/publications
Art / design, Media and communication sciences, Music / theatre
transregional, national**Ohm-Rolle 2002: Kurzfilme, Musikvideos und Titeldesigns**

Wozu nach Frankreich zur "Cannes Rolle" fahren, wenn man in Nürnberg die "OHM-Rolle" genießen kann? Studierende des Fachbereichs Gestaltung der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg präsentieren die OHM-Rolle: Gezeigt werden alle Filme, die die Studierenden des Schwerpunktes "AV Medien: Video und Computeranimation" angefertigt haben. Auf dem Programm stehen diesmal Kurzfilme, Musik-Videos und Titeldesigns (also das Gestalten von Filmvorspännern).

Die OHM-Rolle '02 wird

am Freitag, 25. Oktober 2002 um 20:00 Uhr (Einlass 19:30 Uhr) stattfinden.

Ort: Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg, Bahnhofstraße 87, Raum T 01 (Theatersaal)

Dauer: ca. 90 Min. Der Eintritt ist frei.

Prof. Jürgen Schopper: "Es freut mich besonders, dass es zwei Studenten gelungen ist die Tänzerin und Hauptdarstellerin aus dem Musik-Video "Bolek Bolek" für einen Auftritt zu gewinnen." Die OHM - Rolle '02 also dieses Semester mit eigenem Showact!

Filme der Ohm-Rolle 2001 ergatterten auf verschiedenen Wettbewerben begehrte Preise - so wurden beispielsweise mehrere Filme auf der Fachmesse "digital behaviour" in Köln mit dem "animago", dem deutschlandweit bedeutendsten Fachpreis im Bereich digitaler Bildgestaltung ausgezeichnet. "Die Qualitäten der Arbeiten aus dem Jahr 2002 lässt einen ähnlichen Erfolg erwarten", so Prof. Schopper über die von den Studierenden produzierten Filme.

Die Veranstaltung ist öffentlich - Gäste sind ausdrücklich eingeladen.

Rückfragen richten Sie bitte an Prof. Jürgen Schopper, Tel. 0911/5880-2630, E-Mail: juergen.schopper@fh-nuernberg.deFotos aus den aktuellen Filmen können im Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Tel. 0911/5880-4101, E-Mail: presse@fh-nuernberg.de angefordert werden.