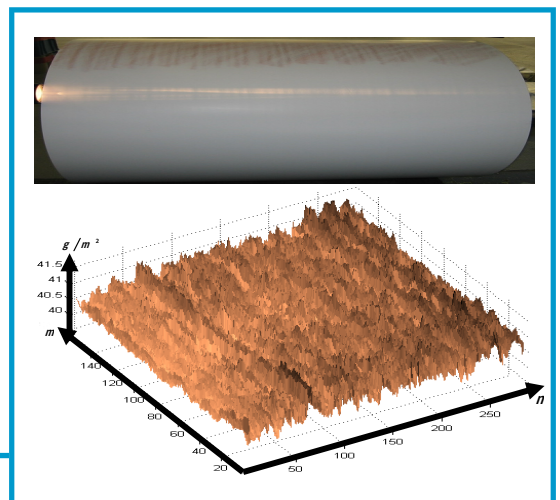


# Treffpunkt AMMO

Mitsubishi Paper steht für High-Tech-Produkte, außergewöhnliche Innovationskraft und exzellenten Service. Mit Produktionsstätten in Deutschland und Japan sowie Vertriebseinheiten auf der ganzen Welt erobert die Unternehmensgruppe nicht nur den dynamischen Markt der gestrichenen Spezialpapiere, sondern ist gleichzeitig ein gefragter Anbieter für Pre-Press Lösungen ([www.mitsubishi-paper.com](http://www.mitsubishi-paper.com))

Im Vortrag werden die qualitativen Erfordernisse eines bahnförmigen Materials, insbesondere von Papier vorgestellt. Dabei wird eine mathematische Kontrollmethode zur Prozessoptimierung durch Qualitätskennzahlen diskutiert.



## Methode zur Beurteilung der Streifigkeit an einer Papierbahn

**Donnerstag**

**28. April 2011**

**14:00 Uhr**

**Am Stadtholz 24**

**33609 Bielefeld**

**Raum A6**

**Referent:** Dipl.-Math. (FH) Hermann Penner (FH Bielefeld)

**Moderator:** Prof. Dr. Dr. Rainer Ueckerdt (FH Bielefeld)

**Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!**

Veranstalter:

Fachhochschule Bielefeld – University of Applied Sciences

FB 3 – Lehrereinheit Mathematik – FSP AMMO

<http://www.fh-bielefeld.de/ammo> – +49 521 106-7403 – [ammo@fh-bielefeld.de](mailto:ammo@fh-bielefeld.de)