



Thermische Nanoimprint-Verfahren, ein kostengünstiges Lithographieverfahren für die Zukunft

Veranstaltungsreihe des VDE-Bezirksvereins an der Westsächsischen Hochschule Zwickau

Auch im Studienjahr 2006/2007 veranstaltet der VDE-Bezirksverein Chemnitz, Zweigstelle Zwickau wiederum eine Vortragsreihe zu Themen rund um die Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Veranstaltungsort ist jeweils der Ackerbürgersaal der Westsächsischen Hochschule Zwickau im Jacob-Leupold-Bau, Kornmarkt 5.

In der fünften und letzten Veranstaltung am Donnerstag, dem 26. April, 17.00 Uhr, spricht zum Thema "Thermische Nanoimprint-Verfahren, ein kostengünstiges Lithographieverfahren für die Zukunft?" Frau Prof. Dr.-Ing. Hella-Christin Scheer, Bergische Universität Wuppertal.

Die Moderation übernimmt Prof. Dr. Jürgen Grimm vom Fachbereich Elektrotechnik/Institut für Oberflächentechnologien und Mikrosysteme der Westsächsischen Hochschule.

Interessenten sind herzlich eingeladen.

Der zunächst vorgesehene Vortrag „Qualitätssicherung in der Halbleiterfertigung“ entfällt.



Prof. Dr.-Ing. Hella-Christin Scheer

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau
Fachbereich Elektrotechnik
Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Sandner
Tel.: 0375 536-1463
E-Mail: Wolfgang.Sandner@fh-zwickau.de

gez. Dr. Solondz