



PRESSEMITTEILUNG
10. Juli 2013

Kontakt
Prof. Dr.-Ing. C. Bonten
Telefon
+49 711 685 62811
E-Mail
christian.bonten@ikt.uni-
stuttgart.de
Anschrift
Universität Stuttgart
Institut für Kunststofftechnik
Böblinger Straße 70
70199 Stuttgart

**IKT-Studentin Tatjana Bubeck erhält WILFRIED-ENSINGER - Preis
Würdigung herausragender Diplomarbeit**

Stuttgart, 05.07.2013 - Den Wilfried-Ensinger-Preis 2013 der Fakultät Verfahrenstechnik der Universität Stuttgart erhielt Frau Dipl.-Ing. Tatjana Bubeck für Ihre herausragende Diplomarbeit über die druckangeregte Lockin-Speckle-Interferometrie in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung, die sie am Institut für Kunststofftechnik (IKT) angefertigt hat. Mit diesem mit 2.000 € dotierten Preis würdigt die WILFRIED ENSINGER STIFTUNG ausgezeichnete Diplom- und Masterarbeiten aus dem Bereich der Kunststofftechnik.

Das Institut für Kunststofftechnik (IKT) arbeitet unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. C. Bonten in Lehre, Forschung und industrieller Dienstleistung in allen Hauptbereichen der Kunststofftechnik: der Werkstofftechnik, der Verarbeitungstechnik wie auch in der Produktentwicklung.

Weitere Informationen zum IKT finden Sie unter www.ikt.uni-stuttgart.de.

Kontakt:
Gudrun Keck, Tel. (+49-711) 685-62801, E-mail: gudrun.keck@ikt.uni-stuttgart.de

