



PRESSEMITTEILUNG 26. August 2014

IKT-Mitarbeiter Dr. Philipp Menner erhält WILFRIED-ENSINGER - Preis Würdigung herausragender Doktorarbeit

Den Wilfried-Ensinger-Preis 2014 der Verfahrenstechnik der Universität Stuttgart erhielt Herr Dr.-Ing. Philipp Menner für seine herausragende Doktorarbeit über dynamische Shearografie-Verfahren in der zerstörungsfreien Prüfung von Faserkunststoffverbunden, die er am Institut für Kunststofftechnik (IKT) angefertigt hat. Mit diesem mit 3.000 € dotierten Preis würdigt die WILFRIED ENSINGER STIFTUNG ausgezeichnete Arbeiten 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.

Die 1998 gegründete Wilfried-Ensinger-Stiftung mit Sitz in Nufringen hat das Ziel, soziale, wissenschaftliche und kulturelle Projekte langfristig zu fördern.

Weitere Informationen zum IKT finden Sie unter <u>www.ikt.unistuttgart.de</u>, zur Wilfried Ensinger-Stiftung unter <u>www.wilfriedensinger-stiftung.de</u>.

Kontakt
Prof. Dr.-Ing. C. Bonten
Telefon
+49 711 685 62811
E-Mail
christian.bonten@ikt.unistuttgart.de
Anschrift
Universität Stuttgart
Institut für Kunststofftechnik
Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart

Kontakt:

Gudrun Keck, Tel. (+49-711) 685-62801,

E-Mail: gudrun.keck@ikt.uni-stuttgart.de



Bild: Dr. Klaus Ensinger (links) würdigt Dr. Philipp Menner