



PRESSEMITTEILUNG
24. Juni 2015

IKT-Mitarbeiter Dr. Kroh und A. Geyer erhalten
WILFRIED-ENSINGER - Preis
Würdigung herausragender Doktor- und Masterar-
beit

Den Wilfried-Ensinger-Preis 2015 der Stuttgarter Verfahrenstechnik erhielten Herr Dr.-Ing. Michael Kroh und Herr M. Sc. Alexander Geyer für ihre herausragenden wissenschaftlichen Arbeiten am Institut für Kunststofftechnik (IKT).

Der mit 4.000 € dotierte Preis für herausragende Doktorarbeiten wurde dieses Jahr an zwei Preisträger vergeben. Herr Dr.-Ing. Michael Kroh erhielt ihn für seine Dissertation über das Additiv unterstützte Lasersintern von Polyetheretherketon. Herr M. Sc. Alexander Geyer konnte sich über den mit 2.000 € dotierten Preis für seine herausragende Masterarbeit über schlagzähmodifizierte Polylactide freuen. Die Wilfried-Ensinger-Stiftung würdigt ausgezeichneten Arbeiten aus dem Bereich der Kunststofftechnik.

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

Kontakt

Gudrun Keck

Telefon

+49 711 685 62801

E-Mail

Gudrun.Keck@ikt.uni-stuttgart.de

Anschrift

Universität Stuttgart

Institut für Kunststofftechnik

Pfaffenwaldring 32

70569 Stuttgart

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

Weitere Informationen zum IKT finden Sie unter www.ikt.uni-stuttgart.de, zur Wilfried-Ensinger-Stiftung unter www.wilfried-ensinger-stiftung.de.



Bild: v.r. Preisträger Dr.-Ing. Michael Kroh und M. Sc. Alexander Geyer, beide IKT