



PRESSEMITTEILUNG
30. September 2014

**IKT-Student M. Sc. Michael Weinert erhält
WILFRIED-ENSINGER - Preis
Würdigung herausragender Masterarbeit**

Den Wilfried-Ensinger-Preis 2014 der Verfahrenstechnik der Universität Stuttgart erhielt Herr M. Sc. Michael Weinert für seine herausragende Masterarbeit über die Herstellung von zeolithischen Wabenkörpern mit mineralischer Matrix mittels Doppelschneckenextrudern, die er am Institut für Kunststofftechnik (IKT) angefertigt hat. Mit diesem mit 2.000 € dotierten Preis würdigt die Wilfried-Ensinger-Stiftung ausgezeichnete Arbeiten aus dem Bereich der Kunststofftechnik.

Das Institut für Kunststofftechnik (IKT) arbeitet unter Leitung von Prof. 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.

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.

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



Bild: v.l. Dr. Christoph Krohmer, Leiter Produkt- und Verfahrensentwicklung, Preisträger M. Sc, Michael Weinert, Dr. Klaus Ensinger