

DIN-Preise an Nachwuchsforscher verliehen

Im Rahmen der Festveranstaltung "Weltfaktor Normung" am 8. November 2007 in Berlin verlieh das Deutsche Institut für Normung e.V. die diesjährigen DIN-Preise im Wettbewerb „Junge Wissenschaft“ an vier Nachwuchsforscher. Einer der renommierten Preise ging an Herrn Dipl.-Ing. Dominik Rietzel, der für seine wertvollen Erkenntnisse und Verbesserungsbeiträge zur bestehenden Medizintechniknorm DIN EN ISO 15747 ausgezeichnet wurde.

Herr Rietzel beschäftigte sich in seiner Diplomarbeit mit der Validierung neuer Kunststoffe für die Aufnahme enteraler und parenteraler Nährlösungen. In dieser an der TU München durchgeführten Arbeit konnten Fehler in der Norm aufgedeckt werden. Auf Grundlage dieser Erkenntnisse unterstützte Herr Rietzel das internationale Gremium ISO/TC 76 bei der Überarbeitung der Medizintechniknorm.

Seit Februar 2007 vertieft Herr Rietzel seine Kenntnisse im Bereich „Kunststoffe in der Medizintechnik“ als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg am Lehrstuhl für Kunststofftechnik (LKT) der Universität Erlangen-Nürnberg.



Die DIN-Preisträger im Wettbewerb „Junge Wissenschaft“ 2007 flankiert von Laudator Prof. Dr. Hartwig Steusloff (v.l.n.r.): Jan Kahle, Christian Nille, Dominik Rietzel und Patrick Straus, (Foto: DIN)