

TITK bildet Ilmenauer Studenten aus

Auf der Grundlage eines Kooperationsvertrages zwischen der TU Ilmenau und dem Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) e. V. über die An-Institutsbildung haben Anfang April die Vorlesungen für die Studenten im 6. Fachsemester des Studienganges „Werkstoffwissenschaft“ der TU begonnen. Sie werden von Dr. Heinemann, Leiter der Abteilung „Funktionspolymersysteme und Physikalische Forschung“ im TITK gehalten.

Aufbauend auf die bereits vorher gelegten Grundlagen über Polymerwerkstoffe werden die Kenntnisse der Studenten mit dem Themenkomplex „Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen“ im Rahmen von 14 Vorlesungen sowie einem mehrtägigen Intensivpraktikum in den Technika des TITK vertieft.

Darüber hinaus engagiert sich das TITK ebenfalls noch in diesem Sommersemester mit drei Vorlesungen und einem dreitägigen Praktikum im Rahmen der Lehrveranstaltung „Instrumentelle Analytik“ für Studenten des Studienganges „Technische Physik“ der TU Ilmenau.

www.titk.de