

Professoren

Professoren/ LfbA

Angewandte Fluid- und Thermodynamik

Prof. Dr.-Ing. Robert Pietzsch

Automatisierungstechnik/ Antriebstechnik

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Braunschweig

Chemie

LfbA Dipl.-Chemikerin Claudia Beugel

Fabrikbetrieb und betriebliches Management

Prof. Dr.-Ing. Burkhard Lenz

Fertigungstechnik und Betriebsmittelkonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Christ

Fertigungstechnik/ Werkzeugkonstruktion

Prof. Dr.-Ing. Thomas Seul

Fertigungstechnik/ Werkzeugmaschinen

Prof. Dr.-Ing. Harald Vogel

Getriebetechnik/ Konstruktion

Prof. Dr.-Ing. Georg Weidner

Industriebetriebslehre/ Arbeitsvorbereitung/ CAM

Prof. Dr.-Ing. Dieter Weiß

Konstruktion

Dipl.-Ing. Uwe Römhild

Dipl.-Ing. (FH) Markus Kny

Mathematik

Prof. Dr. rer. nat. Jens Goebel

Mathematik/ Physik/ Elektrotechnik

LfbA Dipl.-Lehrerin Elfi Lachmund

Physik/ Thermodynamik/ Lasertechnik

Prof. Dr. rer. nat. Udo Behn

Produktentwicklung/ Konstruktion

Prof. Dr.-Ing. Frank Beneke

Technische Mechanik

Prof. Dr.-Ing. habil. Emil Kolev

Technische Mechanik/ Fertigungsmesstechnik

Prof. Dr.-Ing. Hendrike Raßbach

Werkstofftechnik/ Werkstoffkunde

Prof. Dr.-Ing. habil. Annett Dorner-Reisel

Professoren/ LfbA im Ruhestand

Allgemeine Werkstoffwissenschaften/ Korrosion/ Korrosionsschutz

Prof. Dr.-Ing. Bernd Oertel

Fabrikplanung/ Logistik/ Produktionsprozesssteuerung/ Mathematik

Prof. Dr. -Ing. Norbert Kraß

Fertigungstechnik/ Konstruktion

Prof. Dr.-Ing. Achim Schneider

Konstruktion

LfbA Dipl.-Ing. Udo Killenberg

Konstruktion/ Werkstoffkunde

Prof. Dr.-Ing. Walter Lehmann

Mathematik/ Informatik

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Weber

Technische Mechanik/ Maschinenelemente

Prof. Dr.-Ing. Christoph Heinrich

Technische Mechanik/ Mathematik

Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Wolfgang Meuche

Technische Thermodynamik/ Wärmetechnik/ Kraft- und Arbeitsmaschinen

Prof. Dr.-Ing. Reinhold U. Pitt

Werkstoffkunde/ Tribologie/ Instandhaltung

Prof. Dr.-Ing. Frank A. Gerbig