

Von: Fakultät Umwelt und Naturwissenschaften, Der Dekan

An: FG Synthetische Mikrobiologie, FG Biochemie, FG Technische Mikrobiologie, FG Molekularbiologie, FG Zellbiologie, FG Nanobiotechnologie, FG Multiparameterdiagnostik, FG Molekulare Zellbiologie, FG Enzymtechnologie, FG Anorganische Chemie, FG Naturstoffchemie, FG Organische und Pharmazeutische Chemie, FG Technische Chemie, FG Physikalische Chemie, FG Prozessmodellierung, FG Thermodynamik, FG Polymermaterialien, AG Leichtbaukeramik, LS Aufbereitungstechnik, LS Chemische Reaktionstechnik, LS Mechanische Verfahrenstechnik, LS Biotechnologie der Wasseraufbereitung, LS Wassertechnik, LS Abfallwirtschaft, LS Anlagen- und Sicherheitstechnik, AG Bauliches Recycling, FG Atmosphärische Prozesse, LS Bodenschutz und Rekultivierung, LS Umweltplanung, LS Geopedologie und Landschaftsentwicklung, LS Gewässerschutz, FG Hydrologie und Wasserressourcenbewirtschaftung, FG Ökologie, LS Rohstoff- und Ressourcenwirtschaft, LS VWL, insbesondere Umweltökonomie, LS Sozialwissenschaftliche Umweltfragen, FG Environmental Informatics, Fachschaften, Frau Dr. Liebsch, Frau Koch, Frau Schumacher, Frau Lempert, FZLB, GBA, PhD, ZAL

Ihre Nachricht vom

Bearbeiter / E-Mail
stephan@b-tu.de

Hausruf
2217

Unser Zeichen
ms-st

Datum
227.09.2017

Lehrprobe von Herr Dr. Burkhardt

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchte ich Sie recht herzlich zur Lehrprobe von Herrn Dr. Burkhardt am

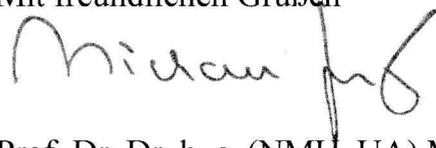
**Montag, den 13. November 2017 um 15:30 Uhr im Raum B 3.20
des Lehrgebäudes 4B (LG 4B)**

einladen.

Das Thema der Lehrprobe von Herrn Dr. Burkhardt lautet:

„Mechanisch-biologische Verfahren zur stofflichen und energetischen Verwertung und Behandlung gemischter Siedlungsabfälle“.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. h. c. (NMU, UA) Michael Schmidt