



Herrn apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Stintz
Leiter der Arbeitsgruppe
Mechanische Verfahrenstechnik
Fakultät Maschinenwesen
Technische Universität Dresden
01069 Dresden

Dresden, 29. November 2019

Sehr geehrter Herr Professor Stintz,
sehr geehrte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

anlässlich des Jubiläums

„50 Jahre
Mechanische Verfahrenstechnik“

an der Technischen Universität Dresden möchte ich im Namen aller Angehörigen der Professur Chemische Verfahrenstechnik und Anlagentechnik sowie insbesondere persönlich herzlich gratulieren. Die hervorragenden Leistungen in Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik waren in diesen 5 Dezennien immer eine wesentliche Säule der Dresdner verfahrenstechnischen/verarbeitungsverfahrenstechnischen Ausbildung und Forschung. In vielfältiger Weise wurden bemerkenswerte nationale und internationale Maßstäbe gesetzt, die stets zum Ansehen der TU Dresden beigetragen haben.

Wir wünschen Ihnen und allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Arbeitsgruppe weiterhin alles Gute zur Realisierung einer niveauvollen Lehre und zur Erzielung neuartiger Forschungsergebnisse, die in den kommenden Jahrzehnten weit über die Grenzen der Technischen Universität Dresden sichtbar sind.

Herzlichst

o. Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Rüdiger Lange
Professor für Chemische Verfahrenstechnik
und Anlagentechnik