

349. Studienbeauftragte für die ordentlichen Masterstudien Materials Science, Metallurgical Engineering und Polymer Science and Engineering

- I. Gemäß § 4 Abs. 8 des Satzungsteils Studienrechtliche Bestimmungen der Montanuniversität Leoben, Mitteilungsblatt 19. Stück 2024/2025, Nr. 22, idgF, bestellt der Studiendekan nach Anhörung der zuständigen Curriculumskommissionen

Herrn Univ.-Prof. Dr. Raul Bermejo

zum Studienbeauftragten für das ordentliche Masterstudium **Materials Science**,

Herrn Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Christian Bernhard

zum Studienbeauftragten für das ordentliche Masterstudium **Metallurgical Engineering** sowie

Frau Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Clara Schuecker

zur Studienbeauftragten für das ordentliche Masterstudium **Polymer Science and Engineering**.

- II. Den Studienbeauftragten werden die im Mitteilungsblatt der Montanuniversität Leoben, 36. Stück 2023/2024, Nr. 58, genannten Aufgaben zur Erledigung namens des Studiendekans übertragen.
- III. Die Bestellungen treten mit Ablauf des Tages ihrer Kundmachung im Mitteilungsblatt der Montanuniversität Leoben in Kraft und gelten bis zum Ablauf der laufenden Funktionsperiode des Studiendekans am 30. September 2026.

Der Studiendekan:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Antretter

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaberin, Herausgeberin und Herstellerin: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.

Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF. Art und Höhe der

Beteiligung: Eigentum 100%. Grundlegende Richtung: Information der Öffentlichkeit in Angelegenheiten der Forschung und Lehre sowie

der Organisation und Verwaltung der Montanuniversität Leoben sowie Veröffentlichung von Informationen nach § 20 Abs. 6

Universitätsgesetz 2002 idgF. Namen der vertretungsbefugten Organe der Medieninhaberin: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h.

Dr.h.c. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof.

Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Dr. Manuela Raith, MBA