Mitteilungsblatt



der Montanuniversität Leoben

12. Stück

Ausgegeben am 16.10.2025

Studienjahr 2025/2026

12. Verordnung des Senats der Montanuniversität Leoben, mit welcher die Verordnung über die Einrichtung und über die Mitglieder des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen geändert wird

Aufgrund des § 19 Abs. 1 des Bundesgesetzes über die Organisation der Universitäten und ihre Studien (Universitätsgesetz 2002), BGBI I 2002/120, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI I 2025/50, wird verordnet:

Die Verordnung des Senats der Montanuniversität Leoben über die Einrichtung und über die Mitglieder des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen, Mitteilungsblatt 45. Stück 2018/2019, Nr. 62, geändert durch die Verordnung Mitteilungsblatt 10. Stück 2021/2022, wird wie folgt geändert:

- 1. § 1 Abs. 3 entfällt.
- 2. Nach § 3 Abs. 3 wird folgender Abs. 4 angefügt:
 - "(4) Die Änderungen dieser Verordnung in der Fassung des Mitteilungsblattes 12. Stück 2025/2026, Nr. 12, treten mit dem Ablauf des Tages ihrer Kundmachung in Kraft."

Für den Senat:

Der Vorsitzende:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Markus Lehner

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, BGBI. 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