

### 16. Einrichtung von Curriculumskommissionen für die Funktionsperiode 16. Oktober 2025 bis 30. September 2028

Der Senat der Montanuniversität Leoben hat in seiner Sitzung am 15. Oktober 2025 die Einrichtung der nachstehenden Curriculumskommissionen für die Funktionsperiode 16. Oktober 2025 bis 30. September 2028 gemäß § 5 Abs. 1 und 2 des Satzungsteils „Studienrechtliche Bestimmungen“, MBl. 19. Stück 2024/2025, Nr. 22 idgF, mit der Zuständigkeit für die jeweils genannten ordentlichen und außerordentlichen Studien beschlossen.

1. Jeder der folgenden Curriculumskommissionen gehören an:
  - **vier** Personen aus dem Kreis der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren,
  - **vier** Personen aus dem Kreis der Universitätsdozentinnen und Universitätsdozenten sowie der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb,
  - **vier** Studierende.

Curriculumskommission	Zuständigkeiten für die Studien
Angewandte Geowissenschaften	Bachelorstudium Angewandte Geowissenschaften Masterstudium Angewandte Geowissenschaften Masterstudium International Master of Applied and Exploration Geosciences
Außerordentliche Studien	Universitätslehrgang Microcredentials Universitätslehrgang gemäß § 54e UG Twin Green & Digital Transition außerordentliches Masterstudium gemäß § 54e UG Twin Green & Digital Transition
Circular Engineering	Bachelorstudium Circular Engineering Masterstudium Circular Engineering
Digital Civil Engineering Science	gemeinsam eingerichtetes Masterstudium Digital Civil Engineering Science
Doktoratsstudium	Doktoratsstudium der montanistischen Wissenschaften PhD-Studium Responsible Consumption and Production
Energietechnik	Bachelorstudium Energietechnik Masterstudium Energietechnik
Industrial Data Science	Bachelorstudium Industrial Data Science Masterstudium Industrial Data Science
Industrielogistik	Bachelorstudium Industrielogistik Masterstudium Industrielogistik
International Graduate School	Bachelorstudium Responsible Consumption and Production Masterstudium New Science and Technology
Kunststofftechnik	Masterstudium Polymer Science and Engineering
Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie	Bachelorstudium Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie

Metallurgie und Metallkreisläufe	Bachelorstudium Metallurgie und Metallkreisläufe Masterstudium Metallurgie Masterstudium Metallurgical Engineering
Montanmaschinenbau	Bachelorstudium Montanmaschinenbau Masterstudium Montanmaschinenbau
Geoenergy Engineering	Bachelorstudium Geoenergy Engineering Masterstudium Geoenergy Engineering Masterstudium International Study Program in Petroleum Engineering Masterstudium Industrial Management and Business Administration Masterstudium Joint International Master Program in Petroleum Engineering
Recyclingtechnik	Bachelorstudium Recyclingtechnik Masterstudium Recyclingtechnik Universitätslehrgang Recyclingtechnik
Rohstoffingenieurwesen	Bachelorstudium Rohstoffingenieurwesen Masterstudium Rohstoffgewinnung und Tunnelbau Masterstudium Rohstoffverarbeitung Masterstudium International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development Masterstudium International Master of Science in Building Materials and Ceramics Masterstudium Sustainable Mineral and Metal Processing Engineering außerordentliches Masterstudium gemäß § 54e UG NATM und TBM Tunnel Engineering Universitätslehrgang gemäß § 54e UG NATM und TBM Tunnel Engineering Universitätslehrgang Rock Engineering for Deep Mines Universitätslehrgang NATM Engineering Universitätslehrgang Rohstoffaufbereitung Universitätslehrgang Sprengtechnik
Safety and Disaster Management	Masterstudium Safety and Disaster Management
Sustainable Materials	Masterstudium International Master in Sustainable Materials
Umwelt- und Klimaschutztechnik	Bachelorstudium Umwelt- und Klimaschutztechnik Masterstudium Umwelt- und Klimaschutztechnik
Werkstoffwissenschaft	Masterstudium Advanced Materials Science and Engineering Masterstudium Materials Science

2. Jeder der folgenden Curriculumskommissionen gehören an:
- **zwei** Personen aus dem Kreis der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren,
  - **eine** Person aus dem Kreis der Universitätsdozentinnen und Universitätsdozenten sowie der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb,
  - **eine** Studierende oder ein Studierender.

<b>Curriculumskommission</b>	<b>Zuständigkeiten für die Universitätslehrgänge</b>
Applied Geoenergy Resources Engineering	Applied Geoenergy Resources Engineering
Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	Qualitätsmanagement Nachhaltigkeitsmanagement
KorrosionsExpert	KorrosionsExpert
Qualitätssicherung im chemischen Labor	Qualitätssicherung im chemischen Labor
Vorstudienlehrgang	Vorstudienlehrgang

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, 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