

Mitteilungsblatt

der Montanuniversität Leoben



44. Stück

Ausgegeben am 04.12.2025

Studienjahr 2025/2026

52. ADOLF FEIZLMAYR LEISTUNGSSTIPENDIUM

Die Adolf Feizlmayr-Stiftung stellt einen Betrag in der Höhe von € 20.000,- für die Förderung exzellenter Studienleistungen in den Bereichen Geoenergy Engineering, Bergwesen sowie Energietechnik zur Verfügung.

Die Montanuniversität Leoben bekennt sich zur Förderung hervorragender Studienleistungen und vergibt daher aus diesem Betrag Stipendien an Studierende mit ausgezeichneten Leistungen in den genannten wissenschaftlichen Bereichen.

GELTUNGSBEREICH

§ 1. Diese Richtlinien regeln die Vergabe von Stipendien an ordentliche Studierende der Montanuniversität Leoben.

VORAUSSETZUNGEN

§ 2. (1) Für die Zuerkennung eines Stipendiums gelten folgende Voraussetzungen:

1. die Bewerberinnen und Bewerber müssen ordentliche Studierende an der Montanuniversität Leoben in einem der folgenden Studien der Studienrichtungen Geoenergy Engineering, Bergwesen oder Energietechnik sein:

- a. Bachelorstudium International Study Program in Petroleum Engineering
- b. Bachelorstudium Geoenergy Engineering
- c. Masterstudium International Study Program in Petroleum Engineering
- d. Masterstudium Joint International Master Program in Petroleum Engineering (Double Degree Program)
- e. Masterstudium Industrial Management and Business Administration
- f. Masterstudium Geoenergy Engineering
- g. Bachelorstudium Rohstoffingenieurwesen
- h. Masterstudium Rohstoffgewinnung und Tunnelbau
- i. Masterstudium Rohstoffverarbeitung
- j. Masterstudium International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development (Joint Master Degree Programme)
- k. Masterstudium International Master of Science in Building Materials and Ceramics (Double Master Degree Programme)

- I. Bachelorstudium Industrielle Energietechnik
 - m. Bachelorstudium Energietechnik
 - n. Masterstudium Industrielle Energietechnik
 - o. Masterstudium Energietechnik
2. die Bewerberinnen und Bewerber müssen zum Zeitpunkt der Bewerbung alle der in den ersten vier Semestern vorgesehenen Prüfungen eines Bachelorstudiums in einer der in § 2. Abs. 1 Z 1 genannten Studienrichtungen abgelegt haben;
 3. im Studienjahr 2024/2025 müssen Prüfungsleistungen und gegebenenfalls wissenschaftliche Arbeiten in den in Z 1 genannten Studienrichtungen im Umfang von mindestens 40 ECTS-Anrechnungspunkten positiv absolviert worden sein. Die im Rahmen von Praktika erworbenen ECTS-Anrechnungspunkte werden für den Leistungsnachweis nicht berücksichtigt;
 4. mindestens 30 ECTS-Anrechnungspunkte der im Leistungsnachweis angeführten ECTS-Anrechnungspunkte müssen den Pflichtfächern oder gebundenen Wahlfächern der jeweiligen Studien zugeordnet werden können;
 5. der Notendurchschnitt der zur Beurteilung herangezogenen Prüfungen darf nicht schlechter als 2,0 sein;
 6. die Bewerberinnen und Bewerber müssen den Studierendenbeitrag und einen allfälligen Studienbeitrag für das Wintersemester 2025/2026 entrichtet haben;
 7. Studierende, die zu einem gemeinsamen Studienprogramm gemäß § 54d UG zugelassen sind, müssen das Studienjahr 2024/2025 an der Montanuniversität Leoben absolviert haben;
 8. die Bewerberinnen und Bewerber dürfen sich keiner schweren disziplinären Verfehlung an der Montanuniversität Leoben schuldig gemacht haben.

(2) Studierende, die neben Studien der in § 2. Abs. 1 Z 1 genannten Studienrichtungen auch zu einem Doktoratsstudium an der Montanuniversität Leoben zugelassen sind, sind von der Zuerkennung dieses Stipendiums ausgeschlossen.

REIHUNG DER BEWERBUNGEN

§ 3. (1) Die Reihung der Bewerbungen erfolgt prinzipiell nach absteigender Leistungszahl. Die Leistungszahl ist ein Maß dafür, wie viele ECTS-Punkte eine Studierende oder ein Studierender im Verhältnis zur erreichten durchschnittlichen Leistung (Note) erbracht hat. Sie kombiniert sowohl Menge als auch Qualität der erbrachten Studienleistungen. Zur Berechnung der Leistungszahl wird die Summe der ECTS-Punkte aller im Zeitraum benoteten Lehrveranstaltungen durch den ECTS-gewichteten Notendurchschnitt (GPA) dieser Lehrveranstaltungen im Leistungszeitraum dividiert. Ein niedrigerer GPA (bessere Noten) und eine höhere ECTS-Summe führen zu einer höheren Leistungszahl.

(2) Die Bewerbungen werden anhand der Berechnungen nach § 3. Abs. 1 nach absteigender Leistungszahl gereiht. Diese Reihung sowie die im Rahmen der Bewerbung eingereichten Lebensläufe werden einer Vertreterin oder einem Vertreter der ILF Group Holding GmbH als Vorschlag zur Vergabe des Leistungsstipendiums übermittelt.

(3) Studierende, die ein Adolf Feizlmayr Unterstützungsstipendium erhalten, sind von der Vergabe des Adolf Feizlmayr Leistungsstipendiums im gleichen Jahr ausgeschlossen.

HÖHE DER STIPENDIEN UND ZUERKENNUNG

- § 4.** (1) Die Höhe eines Adolf Feizlmayr Leistungsstipendiums beträgt maximal € 2.000.-.
- (2) Über die Zuerkennung der Stipendien entscheidet die ILF Group Holding GmbH auf Basis der Reihung gemäß § 3. Abs. 1 sowie des bisherigen akademischen Werdegangs. Die ILF Group Holding GmbH kann ein beratendes Gremium beziehen. Diesem Gremium gehören je zwei Vertreterinnen und Vertreter des Rektorats und der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der Montanuniversität Leoben an. Auf Beschluss dieses Gremiums können Auskunftspersonen beigezogen werden.
- (3) Die Zuerkennung der Stipendien erfolgt im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung auf Grund von Bewerbungen der Studierenden. Auf die Zuerkennung besteht kein Rechtsanspruch.
- (4) Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

BEWERBUNG UND EINREICHFRIST

- § 5.** Bewerbungen für das Adolf Feizlmayr Leistungsstipendium sind inklusive eines aussagekräftigen Lebenslaufes über Ihre persönliche MUOnline Startseite unter der Kachel „Stipendienplattform“ bis 23. Jänner 2026 einzureichen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an stipendien@unileoben.ac.at.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska

ADOLF FEIZLMAYR MERIT-BASED SCHOLARSHIP

The Adolf Feizlmayr Foundation is offering an amount of € 20,000 to foster excellence in academic performance in the areas of geoenergy engineering, mining and energy technology.

Montanuniversität Leoben is committed to encouraging excellence in academic performance and will use these monies to award scholarships for the above scientific areas to students whose performance is outstanding.

SCOPE

§ 1. (1) These guidelines govern the award of scholarships to degree students registered at Montanuniversität Leoben.

REQUIREMENTS

§ 2. (1) The following conditions must be met in order for a scholarship to be awarded:

1. applicants must be regular students at Montanuniversität Leoben in one of the following degree programs in the fields of geoenergy engineering, mining or energy technology:
 - a. Bachelor's Programme International Study Program in Petroleum Engineering
 - b. Bachelor's Programme Geoenergy Engineering
 - c. Master's Programme International Study Program in Petroleum Engineering
 - d. Joint International Master Program in Petroleum Engineering (Double Degree Program)
 - e. Master's Programme Industrial Management and Business Administration
 - f. Master's Programme Geoenergy Engineering
 - g. Bachelor's Programme Raw Materials Engineering
 - h. Master's Programme Raw Material Extraction and Tunnelling
 - i. Master's Programme Raw Material Processing
 - j. International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development (Joint Master Degree Programme)
 - k. International Master of Science in Building Materials and Ceramics (Double Master Degree Programme)
 - l. Bachelor's Programme Industrial Energy Engineering
 - m. Bachelor's Programme Energy Engineering
 - n. Master's Programme Industrial Energy Engineering
 - o. Master's Programme Energy Engineering
2. applicants must, at the time of applying, have completed all the prescribed exams of the first four semesters of a Bachelors' course in one of the fields of study listed in § 2. subpara 1;
3. in the 2024/2025 academic year, the outcome of exams and any academic theses in the fields of study listed in § 2. subpara 1 must have resulted in at least 40 ECTS credit points. ECTS credit points acquired from internships may not be submitted as part of the certificate of performance;
4. at least 30 ECTS credit points must be assigned to the compulsory subjects or bound electives;

5. the grade point average of the examinations considered for the assessment must not be lower than 2,0;
 6. applicants must have paid the student fee and any tuition fee payable for the winter semester 2025/2026;
 7. Students who are admitted to a joint study programme according to § 54d UG must have completed the academic year 2024/2025 at Montanuniversität Leoben;
 8. applicants must not have committed any serious disciplinary offences at the Montanuniversität Leoben.
- (2) Students who, alongside the courses stated in § 2. para 1 subpara 1, are also studying for a doctorate at Montanuniversität Leoben are excluded from the award of this scholarship.

RANKING OF APPLICATIONS

- § 3. (1) The applications are generally ranked in descending order of performance score. The performance index is a measure of how many ECTS credits a student has earned relative to the achieved average grade. It thus combines both the quantity and the quality of completed academic achievements. To calculate the performance index, the sum of the ECTS credits of all graded courses within the period is divided by the ECTS-weighted grade point average (GPA) of these courses in the assessment period. A lower GPA (better grades) and a higher total of ECTS credits result in a higher performance index.
- (2) The applications are ranked according to the calculations pursuant to § 3. paragraph 1, in order of descending performance score. This ranking, as well as the CVs submitted as part of the application, are forwarded to a representative of ILF Group Holding GmbH as a recommendation for awarding the scholarship.
- (3) Students who receive an Adolf Feizlmayr Support Scholarship are excluded from being awarded the Adolf Feizlmayr Merit-Based Scholarship in the same year.

AMOUNT OF SCHOLARSHIP AND AWARDS PROCEDURE

- § 4. (1) The amount of an Adolf Feizlmayr Merit-Based Scholarship is a maximum of 2,000 euro.
- (2) ILF Group Holding GmbH decides on the awarding of scholarships on the basis of the ranking according to § 3. para. 1 and the academic career. ILF Group Holding GmbH may consult an advisory committee. The committee consists of two representatives of the Rectorate and two representatives of the Students' Union of Montanuniversität Leoben. Advisers may be involved in the committee's decision.
- (3) Scholarships are awarded within the framework of private sector stewardship and based on student applications. There is no legal entitlement to an award.
- (4) The decision of the committee is final.

APPLICATION DEADLINE

- § 5. Applications for the Adolf Feizlmayr Merit-Based Scholarship have to be submitted by 23 January 2026 via your personal MUOnline homepage under the tile "Scholarship Platform". The curriculum vitae must also be uploaded through this portal. If you have any questions, please contact stipendien@unileoben.ac.at.

For the Rectorate:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

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

Verlags- und Herstellungsart: 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