

159. Rudolf Streicher Wissenschaftspreis 2026

Das Rektorat der Montanuniversität Leoben schreibt für das Jahr 2026 den „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“ aus:

Geltungsbereich

§ 1 (1) Diese Ausschreibung regelt die Vergabe des „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“.

(2) Diese Ausschreibung erfolgt für das Jahr 2026.

Voraussetzung für die Zuerkennung

§ 2 (1) Der „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“ wird verliehen als Auszeichnung für besondere Innovationen im Bereich der Technik und/oder Naturwissenschaften, die eine klare Verbindung zu Rohstoffkreisläufen, Materialwissenschaft, nachhaltigen Prozessen und/oder Umweltschutz aufweisen.

(2) Zugelassen sind Einzelprojekte oder Forschungsthemen aus allen Forschungsdisziplinen der Montanuniversität Leoben.

(3) Einreichen können Einzelpersonen oder Projektteams/Arbeitsgruppen mit bis zu 5 Personen. Die einreichenden Personen müssen eine aktuelle oder eine vergangene Forschungstätigkeit an der Montanuniversität Leoben nachweisen können. Herkunft, Geschlecht, Religion oder Alter spielen keine Rolle.

Höhe des Preises und Zuerkennung

§ 4 (1) Der „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“ ist mit € 20.000 dotiert.

(2) Der Preis kann nicht auf mehrere Projekte verteilt werden.

(3) Über die Zuerkennung entscheidet der Stiftungsvorstand der Dr. Rudolf Streicher Privatstiftung aufgrund von drei Vorschlägen einer beratenden Jury. Dieser gehören an:

- der Rektor der Montanuniversität Leoben,
- das mit Forschung betraute Rektoratsmitglied der Montanuniversität Leoben,
- ein von der Dr. Rudolf Streicher Privatstiftung nominiertes Mitglied,
- zwei Professor:innen der Montanuniversität Leoben, nominiert durch den Professorenverband der Montanuniversität Leoben und
- zwei externe Expert:innen (Fachleute), welche zum Zeitpunkt der Vergabe nicht an der Universität wirken.

(4) Dem Stiftungsvorstand steht es zu, den „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“ auszusetzen, wenn die wissenschaftlichen Leistungen der vorgeschlagenen Personen nicht den geforderten Kriterien entsprechen.

(5) Der „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis“ wird im Rahmen der letzten „Akademischen Feier“ des jeweiligen Kalenderjahrs vergeben.

(6) Die Zuerkennung des Preises erfolgt im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung. Auf die Zuerkennung besteht kein Rechtsanspruch. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Beizubringende Unterlagen

§ 6 (1) Folgende Unterlagen sind einzureichen:

- a. ausführliche Beschreibung der Projekte bzw. Forschungsthemen,
- b. jeweilige Lebensläufe der einreichenden Personen (in Deutsch oder Englisch).

Einreichung

§ 7 (1) Die geforderten Unterlagen können bis einschließlich

15. Juni 2026

in elektronischer Form an den Rektor der Montanuniversität Leoben, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben, Österreich, eingereicht werden und sind als ein zip-file mit dem Filenamem „Rudolf Streicher Wissenschaftspreis_Nachname_Vorname.zip“ unter dem Link <https://oc.unileoben.ac.at/index.php/s/xdRxGwKC6EHpTFD> hochzuladen.

(2) Auskünfte erteilt die Vorsitzende der Jury, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Susanne Michelic, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben, Österreich, Tel.: +43 3842 402 2200, e-mail: susanne.michelic@unileoben.ac.at.

Der Rektor

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser

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 des Medieninhabers: 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