

## **99. Kundmachung einer Ergänzung zur Leistungsvereinbarung 2022-2024 zwischen der Montanuniversität Leoben und dem Bund**

Gemäß §13 Abs. 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF, wird eine Ergänzung zur Leistungsvereinbarung für die Jahre 2022 - 2024 kundgemacht.

Der Rektor:  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder

### **Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):**

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.  
Vertretungsbefugtes Organ des Medieninhabers: Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder. Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.  
Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 in der jeweils geltenden Fassung. 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.

**Montanuniversität Leoben**

**Bundesministerium für  
Bildung, Wissenschaft und Forschung**

**1. Ergänzung zur  
Leistungsvereinbarung 2022 - 2024**

„Wasserstoffcluster an den steirischen Universitäten“

Die zwischen der Republik Österreich, vertreten durch den Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung, vertreten durch Gruppenleiter MinR Mag. Heribert Wulz und der Montanuniversität Leoben, vertreten durch Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder für den Zeitraum 1. Jänner 2022 bis 31. Dezember 2024 abgeschlossene Leistungsvereinbarung wird wie folgt ergänzt:

Nr.	Bezeichnung des Vorhabens	Kurzbeschreibung des Vorhabens	Meilensteine zur Umsetzung
B2.2.2	Wasserstoffcluster an den steirischen Universitäten	Abgestimmte Anschaffung von Infrastruktur für Wasserstoffforschung an der TU Graz und an der MU Leoben	<p><b>2022</b> Vorbereitung und Durchführung der Ausschreibungen von Anschaffungen von Wasserstoff-Forschungsinfrastruktur</p> <p><b>2023</b> Anbietervorauswahl und Beschaffung</p> <p><b>2024</b> Infrastrukturaufbau und Integration in bestehende Infrastruktur; Aufnahme der Infrastruktur in die öffentliche BMBWF Forschungsinfrastrukturdatenbank</p> <p>Österreichischer Wasserstofftag mit internationaler Beteiligung, bei dem die Wasserstoffaktivitäten einer interessierten Öffentlichkeit vorgestellt werden</p> <p>Forschungen auf Basis der Infrastrukturbeschaffungen laufend</p> <p>Bericht zum Impact der Aktivitäten und deren Beitrag zur Umsetzung der (europäischen) Wasserstoffstrategie für ein klimaneutrales Europa</p>

Das vorliegende Vorhaben als Nachtrag zur aktuellen Leistungsvereinbarung wird dem LV-Abschnitt B2 Großforschungsinfrastruktur unterstellt und als Vorhaben B2.2.2 „Wasserstoffcluster an den steirischen Universitäten“ und an entsprechender Stelle im LV-Monitoring 2022 bis 2024 erfasst werden.

Der Gesamtbetrag zur Unterstützung dieses Vorhabens, den das BMBWF der Montanuniversität Leoben zur Verfügung stellt, beträgt einmalig 7.000.000 €.

Wien, am 4. Juli 2022 ..... Leoben, am 11. Juli 2022 .....

Für das Bundesministerium für  
Bildung, Wissenschaft und Forschung

Bundesminister  
ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek

Für die Montanuniversität Leoben

Rektor  
Univ.-Prof. DI Dr. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder