

Mitteilungsblatt

der Montanuniversität Leoben



14. Stück

Ausgegeben am 19.10.2023

Studienjahr 2023/2024

17. Einrichtung der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science und Bekanntgabe der Mitglieder und Ersatzmitglieder

18. Bekanntgabe des Ergebnisses der Wahl des Vorsitzes und des stellvertretenden Vorsitzes der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science

17. Einrichtung der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science und Bekanntgabe der Mitglieder und Ersatzmitglieder

Der Senat der Montanuniversität Leoben hat in seiner Sitzung am 22. März 2023 die Einrichtung der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science für die laufende Funktionsperiode des Senats bis 30. September 2025 mit der Zuständigkeit für das **gemeinsam eingerichtete ordentliche Masterstudium Digital Civil Engineering Science** beschlossen.

Die Curriculumskommission setzt sich aus **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 sowie **vier** Studierenden zusammen.

Der Curriculumskommission gehören an:

| Mitglieder – Universitätsprofessorinnen und -professoren: | Ersatzmitglieder – Universitätsprofessorinnen und -professoren (ungereiht): |
|--|--|
| Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter Auer | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Flachberger |
| Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Robert Galler | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Jörg Thuswaldner |
| Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Elmar Rückert | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Michael Tost |
| Assoz.-Prof. Marlene Villeneuve , PhD | Univ.-Prof. Mag. Dr. Helmut Zsifkovits |
| Mitglieder – Universitätsdozentinnen und -dozenten sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb: | Ersatzmitglieder – Universitätsdozentinnen und -dozenten sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb (ungereiht): |
| Dipl.-Ing. Dr. Martin Antenreiter | Hammoud Aliaa |
| Dipl.-Ing. Dr. Manuel Schemmel | Dipl.-Ing. Dr. Loridant Benoit |
| Dipl.-Ing. Dr. Rostislav Stanek | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Philipp Hartlieb |
| Dipl.-Ing. Robert Wenighofer | Priv.-Doz. Dipl.-Ing. (FH) Dr. Manuel Woschank , MSc |

| Mitglieder – Studierende: | Ersatzmitglieder – Studierende (ungereiht): |
|----------------------------------|--|
| Matthias Böck , BSc | Magdalena Eckl |
| Lukas Fusenegger | Franziska Forstinger |
| Karoline Moser , BSc | Marco Hofbauer |
| Philipp Bruno Zeni | Jakob Maximilian Zitz |

Für den Senat:
Der Vorsitzende:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Mitterer

18. Bekanntgabe des Ergebnisses der Wahl des Vorsitzes und des stellvertretenden Vorsitzes der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science

In der konstituierenden Sitzung der Curriculumskommission Digital Civil Engineering Science am 4. Oktober 2023 wurden gewählt:

zum Vorsitzenden:
Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Robert **Galler**

zum stellvertretenden Vorsitzenden:
Herr Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Peter **Auer**

Der Studiendekan:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Thomas Antretter

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. mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser
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.