

Einleitung

Curriculum ist die Verordnung, mit der das Qualifikationsprofil, der Inhalt und der Aufbau eines Studiums und die Prüfungsordnung festgelegt werden. UG §51/24

Curriculumskommissionen (CuKos) sind Kollegialorgane, welche durch den Senat eingesetzt werden.

Die **Parität**, der CuKos bei den **ordentlichen Studien**, ist an der Montanuniversität Leoben mit vier Universitätsprofessorinnen und -professoren; vier Universitätsdozentinnen und -dozenten sowie wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb und vier Studierende gegeben (**4:4:4**).

Bei den **Studiengängen** ist die Parität bei **2:1:1**.

Die **Nominierung** der Mitglieder und der gleichen Anzahl an Ersatzmitgliedern erfolgt durch die jeweilige Kurie im **Senat**.

Die Funktionsperiode ist an jene des Senats gekoppelt und geht derzeit vom 1.10.2016-30.09.2019. Die Parität, die Funktionsperiode und die Personen werden im Mitteilungsblatt „Einrichten von Curriculumskommissionen“ veröffentlicht.

Die **Geschäftsordnung** des Senates ist für die Geschäftsführung aller vom Senat eingesetzten Kollegialorgane sinngemäß anzuwenden.

Die CuKo ist **beschlussfähig**, wenn wenigstens die Hälfte der stimmberechtigten Mitglieder persönlich anwesend oder durch ein Ersatzmitglied vertreten ist. Die Beschlüsse werden mit Stimmenmehrheit gefasst, sofern im Universitätsgesetz 2002 nichts anderes bestimmt ist. (GO Senat §2/2)

Im Falle einer **vorübergehenden Verhinderung** eines stimmberechtigten Mitglieds ist dieses Mitglied berechtigt, seine Stimme einem anderen stimmberechtigten Mitglied aus derselben Personengruppe zu **übertragen** oder ein beliebiges **Ersatzmitglied** aus derselben Personengruppe mit seiner Vertretung zu **beauftragen**. Ein Mitglied darf jedoch höchstens zwei Stimmen führen, nämlich seine eigene und eine übertragene (nach GO Senat §4/3). Sowohl die Übertragung wie auch die Beauftragung hat das verhinderte Mitglied dem Vorsitzenden in geeigneter Form (per Email) mitzuteilen.

Aufgaben:

- Erstellen der Studienpläne
- Vorlage an den Senat zur Genehmigung
- Beratung des Senates in studienrechtlicher Angelegenheiten
- Vorschläge zur Lösung von Problemen im Lehrbetrieb

Die Liste ist unterteilt in die Studienrichtung und die Lehrgänge sowie in die Haupt- und Ersatzmitglieder.



Einleitung	1
Angewandte Geowissenschaften	3
Industrielle Energietechnik	3
Industrieller Umweltschutz- und Verfahrenstechnik	3
Industrielogistik.....	4
Kunststofftechnik.....	4
Metallurgie.....	4
Montanmaschinenbau	5
Petroleum Engineering.....	5
Recyclingtechnik.....	5
Rohstoffingenieurwesen.....	6
Werkstoffwissenschaft	6
Doktoratsstudium	6
Lehrgänge	7
Advanced Drilling Engineering	7
Generic Management.....	7
International Mining Engineer.....	7
KorrosionsExpert	7
Life Cycle Management für den Anlagenbau und MEng	7
NATM Engineering.....	7
Produktentwicklung	7
Prozess- und Anlagensicherheit, Notfall- und Katastrophenmanagement	7
Qualitätssicherung im chemischen Labor	8
Recycling	8
Ressourcenmanagement und Verwertungstechnik.....	8
Rohstoffaufbereitung	8
Sprengtechnik.....	8
Vorstudienlehrgang	8
Werkstoffübergreifender Leichtbau	8

Angewandte Geowissenschaften

Ao.Univ.-Prof. Dr. Ronald J. Bakker	Rohstoffmineralogie
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Heinrich Mali	Geologie und Lagerstättenlehre
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Doris Groß	Erdölgeologie
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Nina Gegenhuber	Angewandte Geophysik
Ao.Univ.-Prof. Mag. et Dr.rer.nat. Gerd Rantitsch	Geologie und Lagerstättenlehre
Dipl.-Ing. Dr.mont. Eva Wegerer	Erdölgeologie
Ass.Prof. Dr.phil. Reinhard Gratzner	Erdölgeologie
Univ.-Prof. Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.mont.Thomas Meisel	Allgemeine und Analytische Chemie

Industrielle Energietechnik

Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Hammer	Thermoprozesstechnik
Dipl.-Ing. Mag.rer.soc.oec. Kerstin Schopf	Energieverbundtechnik
MSc. Johann Jungwirth	Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Dipl.-Ing. Dr.mont. Markus Ellersdorfer	Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Verena Maier-Kiener	Metallkunde und metallische Werkstoffe
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Susanne Michelic	Eisen- und Stahlmetallurgie
Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.mont. Jürgen Antrekowitsch	Nichteisenmetallurgie
Dipl.-Ing. Dr.mont. Dietmar Gruber	Gesteinshüttenkunde

Industrieller Umweltschutz- und Verfahrenstechnik

Mag.rer.soc.oec. Karin Tschiggerl	Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm	Aufbereitung und Veredlung
Dipl.-Ing. Dr.mont. Verena Wolf Zöllner	Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes
Dipl.-Ing. Kerstin Pfandl	Entsorgungs- und Deponietechnik
Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.mont. Jürgen Antrekowitsch	Nichteisenmetallurgie
Univ.-Prof. Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.mont.Thomas Meisel	Allgemeine und Analytische Chemie
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christian Weiß	Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes
Dipl.-Ing. Dr.mont. Renato Sarc	Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft



Industrielogistik

Dipl.-Ing. Johannes Kapeller Industrielogistik
Dipl.-Ing. Robert Bernerstätter Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Seifert Angewandte Mathematik
Priv.-Doz. Dr.techn. Beata Oswald-Tranta Automation

Dipl.-Ing. Dr. mont. Michael Prenner Fördertechnik und Konstruktionslehre
Dipl.-Ing. Alfred Kinz Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
assoz. Prof. Mag. phil. Mag. et Dr. rer. nat. Ronald Ortner Informationstechnologie
Dipl.-Ing. Roland Ritt Automation

Kunststofftechnik

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Nicolai Aust Chemie der Kunststoffe
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Thomas Lucyshyn Kunststoffverarbeitung
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Katharina Resch-Fauster Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe
Dipl.-Ing. Margit Lang Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Christian Teichert Institut für Physik
Dipl.-Ing. Dr. mont. Gerald Pilz Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Ewald Fauster Verarbeitung von Verbundwerkstoffen
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Gerald Berger Spritzgießen von Kunststoffen

Metallurgie

Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. mont. Jürgen Antrekowitsch Nichteisenmetallurgie
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Christian Bernhard Eisen- und Stahlmetallurgie
Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Susanne Michelic Eisen- und Stahlmetallurgie
Dipl.-Ing. Dr. mont. Johann Mogeritsch Modellierung und Simulation metallurgischer Prozesse

Dipl.-Ing. Dr. mont. Stefan Steinlechner Nichteisenmetallurgie
Dipl.-Ing. Flora Godor Metallkunde und metallische Werkstoffe
Dipl.-Ing. Daniela Meitner Thermoprozesstechnik
Dipl.-Ing. Andreas Cziegler Gießereikunde

Montanmaschinenbau

Dipl.-Ing. Clemens Cislo	Umformtechnik
Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Prenner	Fördertechnik und Konstruktionslehre
assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Stoschka	Allgemeinen Maschinenbau
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Rath	Automation

assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Ernst Gamsjäger	Institut für Mechanik
Dipl.-Ing. Eric Fimlinger	Fördertechnik und Konstruktionslehre
Dr.mont. Istvan Godor	Allgemeinen Maschinenbau
Priv.-Doz. Dr.techn. Beata Oswald-Tranta	Automation

Petroleum Engineering

Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.mont. Clemens Langbauer	Petroleum and Geothermal Energy Recovery
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Prohaska-Marchried	Tiefbohrtechnik
Ass.Prof. Dr.phil. Reinhard Gratzner	Erdölgeologie
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Doris Groß	Erdölgeologie

Dipl.-Ing. Anton Lettner	Tiefbohrtechnik
Dipl.-Ing., MBA Franz Siegmeth	Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Dipl.-Ing. Dr.mont David Misch	Erdölgeologie
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Wilhelm Brandstätter	Petroleum and Geothermal Energy Recovery

Recyclingtechnik

Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Feuchter	Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm	Aufbereitung und Veredlung
Dipl.-Ing. Dr.mont. Stefan Steinlechner	Nichteisenmetallurgie
Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gregor Mori	Allgemeine und Analytische Chemie

Dipl.-Ing. Kerstin Pfandl	Entsorgungs- und Deponietechnik
assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Stoschka	Allgemeinen Maschinenbau
Ass.Prof. Dipl.-Min. Dr.rer.nat. Daniel Höllen	Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft
Dipl.-Ing. Daniel Spreitzer	Eisen- und Stahlmetallurgie



Lehrgänge

Advanced Drilling Engineering

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Michael Prohaska-Marchried Tiefbohrtechnik
Dipl.-Ing. Anton Lettner Tiefbohrtechnik

Generic Management

Dipl.-Ing., MBA Franz Siegmeth Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Dipl.-Ing. Clemens Cislö Umformtechnik

International Mining Engineer

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Mayer Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft
Dipl.-Ing. Dr.mont. Philipp Hartlieb Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft

KorrosionsExpert

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gregor Mori Allgemeine und Analytische Chemie
Dipl.-Ing. Karl Vidic Allgemeine und Analytische Chemie

Life Cycle Management für den Anlagenbau und MEng

Mag.rer.soc.oec. Karin Tschiggerl Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Ass.Prof. Dipl.-Ing. (FH) Dr.techn. Susanne Altendorfer-Kaiser Industrielogistik

NATM Engineering

Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Pittino Subsurface Engineering
Dipl.-Ing. Erik Schuller Subsurface Engineering

Produktentwicklung

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Rath Automation
Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Mündler Wirtschafts- und Betriebswissenschaften

Prozess- und Anlagensicherheit, Notfall- und Katastrophenmanagement

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Hannes Kern Thermoprozesstechnik
Dipl.-Ing., MBA Franz Siegmeth Wirtschafts- und Betriebswissenschaften



Qualitätssicherung im chemischen Labor

Dipl.-Ing. Elke Fasch

Allgemeine und Analytische Chemie

Univ.-Prof. Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat.

Dr.mont.Thomas Meisel

Allgemeine und Analytische Chemie

Recycling

Dipl.-Ing. Dr.mont. Renato Sarc

Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft

Dipl.-Ing. Dr.mont. Verena Wolf Zöllner

Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes

Ressourcenmanagement und Verwertungstechnik

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm

Aufbereitung und Veredlung

Dipl.-Ing. Dr.mont. Markus Ellersdorfer

Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes

Rohstoffaufbereitung

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Böhm

Aufbereitung und Veredlung

Dipl.-Ing. Volkmar Kircher

Gesteinshüttenkunde

Sprengtechnik

Dipl.-Ing. Thomas Seidl

Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft

Dipl.-Ing. Christian Heiss

Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft

Vorstudienlehrgang

Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerald Zickler

Institut für Mechanik

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Jörg Thuswaldner

Mathematik und Statistik

Werkstoffübergreifender Leichtbau

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Martin Leitner

Allgemeinen Maschinenbau

Dipl.-Ing. Dr.mont. Steffen Stelzer

Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe