

Evaluierungsergebnisse der Lehrveranstaltungen des Sommersemesters 2019

Im Sommersemester 2019 wurden 157 Lehrveranstaltungen (153 PF; 4 FF) evaluiert. Mindestens fünf Bewertungen erhielten 90 Lehrveranstaltungen (87 PF; 3 FF), die damit statistisch relevant sind. Die Rücklaufquote erreichte insgesamt 19% und die Durchschnittsnote der Frage „Wie beurteilen Sie die Qualität dieser Lehrveranstaltung insgesamt?“ verschlechterte sich für Pflichtfächer von 1,7 auf 1,9.

Betrachtet man die Notenverteilung zu dieser Frage, so wurden von unseren Studierenden 36 Lehrveranstaltungen (33 PF; 3 FF) mit der Note "Sehr gut" (Mittelwert kleiner oder gleich 1,5) bewertet.

Ich danke den Lehrenden für ihr Engagement und gratuliere jenen, die mit der Organisationsarbeit im Hintergrund zur guten Gesamtbewertung beigetragen haben.

Die Qualität der folgenden Lehrveranstaltungen wurde von den Studierenden mit „Sehr gut“ bewertet:

LEHRVERANSTALTUNG	NAME
120015 Analytische Chemie	Bandoniense, Donata Irrgeher, Johanna Prohaska, Thomas Walkner, Christoph
120020 Korrosionskunde	Mori, Gregor
120058 Seminar auf dem Gebiete der Korrosionskunde	Mori, Gregor
140000 Maschinenelemente IB	Godor, Istvan
140079 Maschinenelemente II	Godor, Istvan Grün, Florian Winter, Gerhard
150008 Spieltheorie: Entscheidungen und Strategien in Wirtschaft und Technik	Ortner, Ronald
170058 Programmieren mit C++	Vita, Petr
210035 Prüfung von Faserverbundwerkstoffen	Pinter, Gerald Wolfahrt, Markus
220038 Verbindungs- und Fügetechnik	Posch, Gerhard
220040 Eisen- und Stahlmetallurgie I	Schenk, Johannes
220045 Spezielle metallurgische Prozesstechnik	Bernhard, Christian Michelic, Susanne Schenk, Johannes
220090 Einführung in die Metallurgie	Bernhard, Christian Schenk, Johannes
320022 Refractories in non-ferrous metallurgy – fundamentals and case studies	Gregurek, Dean
380703 Komplexe Funktionen und Anwendungen	Kräuter, Arnold Richard

**Montanuniversität Leoben
Der Rektor**

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

LEHRVERANSTALTUNG	NAME
400006 Mechanik II	Antretter, Thomas
420007 Übungen zu Metallkunde	Ebner, Anna Ebner, Sandra Holec, David Jakob, Severin Kappacher, Johann Maier-Kiener, Verena Mayer, Svea Panzenböck, Michael Rashkova, Boryana Siller, Maximilian Wartbichler, Reinhold
420007 Übungen zu Metallkunde	
420009 Werkstoffprüfung	Panzenböck, Michael
420069 Elastizität und Versetzungen in metallischen Werkstoffen	Holec, David Romaner, Lorenz
420112 Schadensanalytik	Panzenböck, Michael
420170 Atomsonden-Tomographie in der Werkstoffwissenschaft	Mendez Martin, Francisca
425003 Die Kunst des wissenschaftlichen Schreibens	Mitterer, Christian
440001 Metallkunde - Eisen- und Stahlwerkstoffe	Schnitzer, Ronald
460016 Physik III	Teichert, Christian
460048 Rechenübungen zu Physik III	Teichert, Christian
460461 Einführung in die Synchrotronstrahlung	Paris, Oskar
460462 Synchrotronstrahlung in der Materialforschung	Lechner, Rainer Paris, Oskar
480040 Physikalische Chemie für IU, IET und RT	Bucher, Edith
515007 Bodenbehandlungsverfahren	Vollprecht, Daniel
515036 Umweltschadstoffe	Aldrian, Alexia
515052 Einführung in den Industriellen Umweltschutz	Lehner, Markus Pomberger, Roland
520018 Primärmetallurgie und Recycling von Nichteisenmetallen I	Antrekowitsch, Helmut Antrekowitsch, Jürgen Steinlechner, Stefan
540004 Einführung in die Energietechnik	Kienberger, Thomas
580002 Brennstoff- und Verbrennungstechnik	Raupenstrauch, Harald

Glück auf!
Montanuniversität Leoben
Der Rektor

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