

**6.11.84 Dritte Änderung der Ausführungsbestimmungen für den Masterstudiengang Mining Engineering
an der Technischen Universität Clausthal,
Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften
vom 13. Juni 2023**

Die Ausführungsbestimmungen für den Masterstudiengang Mining Engineering vom 22. Juni 2021 in der Fassung vom 25. April 2023 werden mit Beschluss der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften vom 13. Juni 2023 und Genehmigung des Präsidiums der Technischen Universität Clausthal (§ 37 Abs. 1 Ziffer 5b NHG) vom 27. Juni 2023 wie folgt geändert (Mitt.TUC 2023, Seite 289):

Abschnitt I

1. Die bisherigen „Übergangsbestimmungen zu diesen Ausführungsbestimmungen vom 22.06.2021“ werden in Absatz 2 wie folgt angepasst:

- „(2) Studierende, die sich bei In-Kraft-Treten dieser Ausführungsbestimmungen im zweiten oder einem höheren Fachsemester in diesem Studiengang befinden, können das Masterstudium in diesem Studiengang nach den Ausführungsbestimmungen vom 16.09.2014 in der Fassung der 9. Änderung vom 13.06.2023 bis zum Ende des Prüfungszeitraumes des Wintersemesters 2024/2025 abschließen. Auf Antrag ist ein Wechsel in diese Ausführungsbestimmungen möglich. Der Antrag ist spätestens vor dem Antrag auf Zulassung zur Abschlussarbeit im Prüfungsamt einzureichen.“

2. In der „Anlage 2: Modellstudienplan des Master-Studiengangs Mining Engineering“ werden die folgenden Änderungen vorgenommen:

- Die Tabelle mit den Namen der Professoren wird nicht mehr wie im Fakultätsrat empfohlen aufgenommen.

-	Prof. O. Langefeld	-	Dr. A. Wollmann
-	Prof. H. Tudeshki	-	Prof. B. Leiding
-	Prof. J. A. Paffenholz	-	Prof. B. Lehmann
-	Prof. U. Düsterloh		

- Die Veranstaltung „Mining and Environment“ in Absprache mit Herrn Prof. Tudeshki vom 1. Fachsemester in das 3. Fachsemester gelegt, und die Veranstaltung „Mineral Resources“ in Absprache mit Herrn. Prof. Lehmann und Dr. Schäfer nimmt deren Platz im 1. Fachsemester ein.

Damit ergibt sich folgende Neufassung der Anlage 2:

SWS	Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
1	Underground Mining Equipment 6 CP	Responsible Mining 6 CP	Student Research Project 6 CP	Master's Thesis 24 CP
2				
3				
4				
5	Shaft Sinking and Advanced Ventilation 6 CP	IoT and Digitalization for Circular Economy 6 CP	Mining and Environment 6 CP	
6				
7	Mineral Resources 6 CP	Advanced Surface Mining 8 CP	Applied Rock Mechanics 6 CP	
8				
9				
10				
11	International Mining 6 CP	Advanced Rock Mechanics 6 CP	Applied Rock Mechanics 6 CP	
12				
13				
14				
15	Mineral Processing 4 CP	Geomatics 6 CP	Electives 12 CP	
16				
17	Seminar 6 CP			
18				
19				
20				
21				
22				
ECTS:	28	32	30	30

Abschnitt II

Diese Änderungen treten am Tage nach ihrer Bekanntmachung im amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zu Beginn des Prüfungszeitraums des Wintersemesters 2023/2024 in Kraft.

Übergangsbestimmungen zur 2. Änderung vom 13.06.2023

- (1) Studierende, die das Studium in diesem Studiengang ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen, werden nach dieser Version der Ausführungsbestimmungen geprüft.
- (2) Studierende, die vor dem Wintersemester 2023/2024 in diesem Studiengang nach den Ausführungsbestimmungen vom 22.06.2021 in der Fassung der zweiten Änderung vom 25.04.2023 an der TU Clausthal eingeschrieben waren, werden in diese Version der Ausführungsbestimmungen überführt.