

# 6.25. 84 Praktikumsbestimmungen für den Master-Studiengang Mining Engineering an der Technischen Universität Clausthal Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften vom 22.06.2021

Die Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften hat am 22.06.2021 die folgenden Praktikumsbestimmungen beschlossen (Mitt.TUC 2021, Seite 488).

## Zu § 1 Allgemeines

Diese Praktikumsbestimmungen gelten nur im Zusammenhang mit der Allgemeinen Praktikantenrichtlinie (APr) der TU Clausthal in der jeweils gültigen Fassung und enthalten alle studiengangspezifischen Ergänzungen und Regelungen.

## Zu § 3 Dauer und Fachliche Gliederung des Praktikums

Es kann zwischen zwei Möglichkeiten gewählt werden:

- Praktikum unter Aufsicht der Hochschule
- Ausbildung unter Aufsicht der zuständigen Bergbehörde als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs

## a) Regelungen für das Praktikum unter Aufsicht der Hochschule

Die Dauer des Industriepraktikums beträgt mindestens 8 Wochen (40 Arbeitstage) und ist als Vorpraktikum (VP) abzuleisten.

Grundsätzlich soll das Praktikum einen Bezug zu dem Studiengang Mining Engineering haben, der im technologisch- wissenschaftlichen Bereich so weit gefasst ist, dass alle Maßnahmen zur Exploration und Gewinnung natürlicher Ressourcen sowie Rekultivierung beinhaltet sind.

Die Praktikantin/ der Praktikant soll in der praktischen Tätigkeit Methoden und Verfahren der Rohstoffindustrie kennenlernen, einen Eindruck von den sozialen Verhältnissen in einem Industriebetrieb sowie Einblicke und Erfahrungen in Aufgabenfeldern und Tätigkeitsbereichen von Ingenieuren erlangen.

In den Betrieben sollen die Praktikanten in der Produktion, so etwa in der Gewinnung

der Rohstoffe vor Ort, als auch im administrativen und planerischen Bereich tätig werden.

# b) Regelungen für die Ausbildung als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs unter Aufsicht der zuständigen Bergbehörde

Grundlage für diese Ausbildung sind die "Bestimmungen über die Ausbildung als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs", die in der jeweils gültigen Fassung von der Bergbehörde bezogen werden können. Falls eine spätere Ausbildung für den höheren Staatsdienst im Bergfach und im Markscheidefach angestrebt wird, ist die Ausbildung als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs eine grundsätzliche Voraussetzung.

Die Ausbildung umfasst z. Zt. 120 Schichten und gliedert sich auf in 80 Schichten Grundausbildung und 40 Schichten Weiterbildung. Für die Annahme als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs muss die Bewerberin bzw. der Bewerber einen Antrag an die entsprechende Bergbehörde richten. Die Anschriften der Behörden sind in der Anlage 1 dieser Praktikumsbestimmungen aufgelistet.

Im Rahmen der Ausbildung als Beflissene bzw. Beflissener abgeleistete und von der Bergbehörde anerkannte Arbeitstage werden als berufspraktische Tätigkeit für den Master-Studiengang Mining Engineering anerkannt, wenn die durchgeführte Beflissenenzeit den Anforderungen (zu § 3 Abs. a) und zu § 8 zu Abs. a))entspricht.

Der/dem Beauftragten für Praktikantenangelegenheiten ist ein Praktikumsbericht (§6) der Allgemeinen Praktikantenrichtlinie (APr) zur Anerkennung einzureichen.

Ist im Rahmen der Beflissenenausbildung ein Bericht in Form einer Beflissenenarbeit angefertigt worden, so kann dieser in Absprache mit der/dem Beauftragten für Praktikantenangelegenheiten als Praktikumsbericht zur Anerkennung eingereicht werden.

Wenn eine Beflissene/ein Beflissener die Ausbildung unter Aufsicht der zuständigen Bergbehörde abbricht und zur Praktikumsregelung unter Aufsicht der Hochschule wechselt, erkennt die/der Beauftragte für Praktikantenangelegenheiten das unter Aufsicht der zuständigen Bergbehörde durchgeführte Praktikum an.

# Zu § 4 Durchführung des Praktikums

Zu Abs. (1)

Das 8-wöchige Vorpraktikum ist in der Regel vor der Einschreibung in den Studiengang abzuleisten, spätestens aber bis zum Beginn des 3. Fachsemesters. Der Nachweis des Praktikums ist durch eine Bescheinigung des Praktikantenamtes zu führen und zur Anmeldung der Masterarbeit zwingend nachzuweisen. Näheres regelt weiter § 4 der Allgemeinen Praktikantenrichtlinie (APr) der TU Clausthal.

#### Zu § 10 Sonderbestimmungen

#### Zu Abs. (1)a) Berufsausbildung und Berufstätigkeit

Praktische Berufstätigkeiten werden als Ersatzleistung für das Industriepraktikum bis zu einer Dauer von 8 Wochen anerkannt.

Über die Anerkennung einzelner Berufstätigkeiten informiert die/der Beauftragte für Praktikantenangelegenheiten. Erforderlich sind entsprechende Zeugnisse.

# Zu Abs. (1)b) Erwerbstätigkeit (Werkstudententätigkeit)

Primär auf Erwerb gerichtete Tätigkeiten, für die der Betrieb in seinem Zeugnis nicht ausdrücklich die Durchführung einer "Praktikantentätigkeit" bescheinigt, die aber dennoch im Sinne der Praktikumsbestimmungen ausbildungsfördernd sind, werden mit insgesamt 8 Wochen angerechnet, soweit sie in den entsprechenden Tätigkeitsbereichen und geeigneten Unternehmen und Einrichtungen durchgeführt werden. Erforderlich sind entsprechende Arbeitsbescheinigungen und gemäß der Allgemeinen Praktikantenrichtlinie (APr) ausgeführte Praktikumsberichte, jedoch ohne Abzeichnung durch den Betrieb.

#### Zu Abs. (1)c) Technische Ausbildung und Diensttätigkeit bei der Bundeswehr

Erbrachte Ausbildungs- und Dienstzeiten in Instandsetzungseinheiten werden nicht als Industriepraktikum anerkannt.

# Zu § 12 Die Praktikantin/der Praktikant im Betrieb

#### Zu Abs. (1) Betriebe für das Praktikum

Zu Abs. a)

Die im Praktikum zu vermittelnden Kenntnisse und Erfahrungen können vornehmlich in Unternehmen und Einrichtungen erworben werden, die dem Bereich der Rohstoffgewinnung und/oder dem Bereich der Rohstoffversorgung zugeordnet werden können.

Wie z. B.

- Betriebe der Baurohstoffindustrie
- Betriebe der mineralischen Rohstoffindustrie
- Betriebe zur Aufbereitung und Weiterverarbeitung von Rohstoffen
- Planungs- und Ingenieurbüros.

Das Praktikantenamt berät und informiert, vermittelt jedoch keine Praktikantenstellen. Praktikanten bewerben sich direkt bei geeigneten Firmen aus dem Rohstoffsektor um eine Praktikantenstelle. Darüber hinaus sind die jeweiligen Fachverbände bei der Vermittlung von Adressen behilflich.

# Zu § 13 Außer-Kraft-Treten, Übergangsbestimmungen

Für Studierende, welche das Studium zum Wintersemester 2021/2022 beginnen, gelten diese Praktikumsbestimmungen.

Studierende, welche bereits vor dem Wintersemester 2021/2022 den Master-Studiengang Mining Engineering an der Technischen Universität Clausthal begonnen haben und weiterhin nach den Ausführungsbestimmungen vom 16.09.2014 in der Fassung der 5. Änderung vom 23.06.2020 studieren, können ihr Praktikum bis zum Ende des Wintersemesters 2023/2024 nach den bisherigen Praktikumsbestimmungen vom 16.09.2014 absolvieren.

Verbunden mit einem Wechsel in die Ausführungsbestimmungen für den Master-Studiengang Mining Engineering an der Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften vom 22.06.2021, müssen Studierende das Praktikum nach diesen Praktikumsbestimmungen absolvieren.

#### Zu § 14 In-Kraft-Treten

Diese Praktikumsbestimmungen treten nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Clausthal zum Wintersemester 2021/2022 in Kraft.

#### **Anlage 1**

An folgenden Bergbehörden ist eine Annahme zur Ausbildung als Bergbaubeflissener und als Beflissener des Markscheidefachs möglich:

<u>Niedersachsen</u> Oberbergamt Clausthal-Zellerfeld An der Marktkirche 9 38678 Clausthal-Zellerfeld

Nordrhein-Westfalen Bezirksregierung Arnsberg Dezernat 63 Goebenstr. 25 44135 Dortmund

Sachsen Sächsisches Oberbergamt Kirchgasse 11 09599 Freiberg