Studienordnung

für den Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal, Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie. Vom 16. Oktober 2001

Beschluss des Fachbereichsrates Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie vom 16. Oktober 2001 (Mitt. TUC 2002, Seite 117).

Aufgrund des § 14 des NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. März 1998 (Nds. GVBI S. 300) erläßt die Technische Universität Clausthal die folgende Studienordnung für den Diplomstudiengang Chemieingenieurwesen.

§ 1 Geltungsbereich

Die vorliegende Studienordnung beschreibt auf der Grundlage der Diplomprüfungsordnung für den Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal Ziele, Inhalte und Aufbau des Studiums für den Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal.

§ 2 Ziel des Studiums

- (1) Das Studium bereitet auf die Tätigkeit des Chemieingenieurs in forschungs- und anwendungsbezogenen Tätigkeitsfeldern vor und führt zur Berufsbefähigung.
- (2) Ziel des Studiums ist die Ausbildung zum kritischen und verantwortungsbewußten Ingenieur, der selbständig an der konstruktiven Weiterentwicklung seines Faches mitwirken kann.
- (3) Die Studierenden müssen die theoretischen Grundlagen erarbeiten; sie sollen an exemplarischen Versuchen die Prinzipien des Fachs erkennen und auf neue Fragestellungen übertragen können. Von Bedeutung sind hierbei die Schulung des Beobachtens, die Auswertung von Versuchsergebnissen, das Einüben manueller Fähigkeiten, die Konstruktion von Maschinen und Apparaten sowie die Projektierung von Anlagen.
- (4) Das experimentelle Arbeiten erfolgt unter besonderer Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheits- und Umweltschutzbestimmungen.
- (5) Die Studienzeit, in der das Studium abgeschlossen werden kann, beträgt einschließlich der Diplomprüfung neun Semester (Regelstudienzeit). Die Prüfungen können auch vor Ablauf der Regelstudienzeit abgelegt werden, sofern die für die Zulassung zur Prüfung erforderlichen Leistungen nachgewiesen sind.

§ 3 Studienvoraussetzungen

- (1) Voraussetzung für das Studium des Chemieingenieurwesens ist die allgemeine oder eine entsprechende fachgebundene Hochschulreife. Weitere Möglichkeiten des Hochschulzugangs können den Zulassungsinformationen des Studentensekretariats entnommen werden.
- (2) Darüber hinaus sollte zur Einschreibung der Nachweis einer mindestens sechswöchigen berufspraktischen Tätigkeit (Industriepraktikum) vorliegen. Nähere Einzelheiten regeln die Praktikantenrichtlinien für den Studiengang Chemieingenieurwesen.

§ 4 Studienbeginn und Studiendauer

- (1) Die Aufnahme des Studiums kann zum Winter- und Sommersemester erfolgen, wird jedoch zum Wintersemester empfohlen.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Diplomarbeit neun Fachsemester.

§ 5 Gliederung des Studiums

- (1) Das Studium gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium, ein fünfsemestriges Hauptstudium und eine in den Studiengang eingeordnete berufspraktische Tätigkeit (Pflichtpraktikum). Das Grundstudium wird mit der Diplomvorprüfung, das Hauptstudium mit der Diplomprüfung abgeschlossen. Die Diplomarbeit ist Bestandteil der Diplomprüfung.
- (2) Im Grundstudium liegt der Ausbildungsschwerpunkt auf den mathematischnaturwissenschaftlichen Grundlagen, der Einführung in die studienspezifischen Teilgebiete und die hierfür notwendigen Arbeitsmethoden. Im Hauptstudium liegen die Schwerpunkte auf der Fachausbildung, selbständiger Arbeit, der vertieften Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen sowie der Auseinandersetzung mit praxisorientierten Problemen.

§ 6 Pflichtpraktikum

- (1) Die Dauer des Pflichtpraktikums beträgt insgesamt 26 Wochen. Es besteht aus zwei Teilen:
 - 8 Wochen Industriepraktikum18 Wochen chemische Laborpraktika an der TU Clausthal.
- (2) Das Industriepraktikum soll den Studenten und Studentinnen einen Einblick in die praktischen Grundlagen des Ingenieurwesens sowie die sozialen Verhältnisse der Arbeitnehmer vermitteln. In den chemischen Laborpraktika sollen das Beobachten

geschult, das Auswerten von Versuchsergebnissen erlernt, manuelle Tätigkeiten eingeübt und Kenntnisse über Stoffe und deren Verhalten vermittelt werden.

- (3) Für das Industriepraktikum werden Tätigkeiten aus den folgenden Bereichen empfohlen:
 - Projektierung von Maschinen und Anlagen
 - Betrieb chemischer Fabrikationsanlagen
 - Qualitätskontrolle chemischer Produkte
 - Überwachung und Sicherheit chemischer Anlagen
 - Betriebslabor und Technikum
 - Chemisches Forschungslabor
 - Montage und Instandhaltung von Maschinen, Apparaten und Anlagen
 - Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen
- (4) Hierfür bieten sich zum Beispiel folgende Industriezweige an: Chemische Industrie, apparate- und anlagenbauende Industrie, Petrochemische Industrie, Lebensmittelindustrie, glas- und keramikverarbeitende Industrie, Zementindustrie, Papierindustrie, Gummiindustrie, Zuckerindustrie, Pharmazeutische Industrie, Kosmetikindustrie.
- (5) Der Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie hat Praktikantenrichtlinien erlassen, die Einzelheiten zur Durchführung des Industriepraktikums regeln.

§ 7 Art der Lehrveranstaltungen

- (1) Das Studium wird durch Lehrveranstaltungen strukturiert, die insgesamt für jedes Semester im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind. Die Veranstaltungen gliedern sich in Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen.
- (2) Pflichtveranstaltungen sind sowohl solche, die Studieninhalte vermitteln, die in der Diplomvorprüfung bzw. Diplomprüfung geprüft werden, als auch solche, deren erfolgreiche Teilnahme bei der Anmeldung zur Diplomvorprüfung bzw. Diplomprüfung bescheinigt sein muß.
- (3) Erforderliche Bescheinigungen werden durch Klausuren, mündliche Prüfungen, Kolloquien, Anfertigungen von schriftlichen Arbeiten oder Abhaltung von Seminarvorträgen erworben. Die Protokolle sollen sich auf das Wesentliche beschränken und einen Umfang von 20 DIN A4-Seiten (einschließlich aller Tabellen und Diagramme) nicht überschreiten.
- (4) Zu Beginn der Lehrveranstaltungen legen die jeweils dafür Verantwortlichen fest, unter welchen Voraussetzungen die erfolgreiche Teilnahme bescheinigt wird.
- (5) Wahlpflichtveranstaltungen (wahlfreie Schwerpunkte, Wahlpflichtblöcke und nichttechnische Fächer) sind aus dem gesamten Lehrangebot der Technischen Universität Clausthal oder aus einem Veranstaltungskatalog auswählbare Lehrveranstaltungen.

(6) Jede Lehrveranstaltung wird durch Hochschullehrer oder ausnahmsweise durch Lehrbeauftragte geleitet.

§ 8 Form und Gegenstand der Lehrveranstaltungen

- (1) Für die Lehrveranstaltungen werden folgende Formen verwendet: Vorlesungen (V), Seminare (S), Übungen (Ü), Praktika (P) und einführende Tutorenprogramme.
- (2) Die im Studienplan aufgeführten Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen werden regelmäßig, und zwar überwiegend einmal jährlich, angeboten. Es wird erwartet, daß die Studierenden den Inhalt der Vorlesungen nacharbeiten. In den dazugehörigen Übungen wird der Vorlesungsstoff vertieft. Dies geschieht in der Regel durch das Lösen gestellter Aufgaben.
- (3) Den chemischen Laborpraktika kommt eine besondere Aufgabe zu. Hier erlernen Studierenden mit ansteigendem Schwierigkeitsgrad an exemplarisch ausgewählten Aufgabenstellungen die wichtigsten Arbeits- und Meßtechniken. Die einschlägigen Praktika dienen weiter dazu. die Sicherheits-Arbeitsschutzbestimmungen, insbesondere für den Umgang mit gefährlichen und toxischen Substanzen, zu erlernen. Die notwendigen Maßnahmen bei Laborunfällen werden - unter Berücksichtigung des Charakters des jeweiligen Praktikums - vor Praktikumsbeginn theoretisch und praktisch behandelt. Die Praktikumsinhalte werden so gestaltet, daß sie in der angegebenen Zeit zu bewältigen sind.
- (4) In Seminaren werden aktuelle Problemstellungen des Chemieingenieurwesens und seiner Nachbargebiete in eigenen Vorträgen der Studierenden dargestellt und diskutiert.
- (5) Das zum ersten Semester angebotene Tutorenprogramm dient dazu, zu Beginn des Studiums auftretende Probleme in kleinen Gruppen zu lösen.
- (6) Vortragsveranstaltungen im Rahmen des VDI und Kolloquien des Fachbereichs oder der einzelnen Fächer dienen der Information über moderne Forschungsergebnisse und dem Erlernen der Fähigkeit zur kritischen Diskussion.

§ 9 Umfang des Studiums

- (1) Den Gesamtumfang sowie den Umfang der Teilfächer des Grund- und Hauptstudiums gibt die folgende Zusammenstellung wieder. Einzelheiten sind dem Studienplan zu entnehmen.
- (2) Das Grundstudium schließt die Teilnahme an folgenden Pflichtveranstaltungen ein:

Als Prüfungsleistungen sind zu erbringen:

1. Ingenieurmathematik	16 SWS
Mathematik I	K2 oder M*)
Mathematik II	K2 oder M*)

	Mathematik III	K2 oder M*)	
2.	Technische Mechanik und Strömungsmechanik		13 SWS
	Technische Mechanik I	K2 oder M*)	
	Technische Mechanik II	K2 oder M*)	
	Strömungsmechanik I	K1,5 oder M*)	
3.	Experimentalphysik I und II für Ingenieure	K2 oder M*)	7 SWS
4.	Werkstoffkunde	K2 oder M*)	2 SWS
5.	Technische Thermodynamik	,	6 SWS
	und Wärmeübertragung		
	Technische Thermodynamik I	K2 oder M*)	
	Wärmeübertragung I	K2 oder M*)	
6.	Maschinenlehre I und II	K3,5 oder M*)	6 SWS
7.	Allgemeine und	K3 oder M*)	6 SWS
	Anorganische Experimentalchemie I und II	,	
8.	Organische Experimentalchemie I und II	K3 oder M*)	6 SWS
9.	Physikalische Chemie I und II	K3 oder M*)	8 SWS

Erläuterungen:

K = Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in h , 1 h = 60 min)

M = Mündliche Prüfung

Als Prüfungsvorleistungen sind zu erbringen:

1. Technisches Zeichnen/CAD	Р	3 SWS
Grundlagen der Elektrotechnik I und II	K3 oder M*)	6 SWS
3. Datenverarbeitung für Ingenieure I	K2 oder M*)	2 SWS
4. Einführung in das Programmieren	K2 oder M*)	2 SWS
5. Bauteilprüfung	K2 oder M*)	3 SWS
6. Anorganisch-chemisches Praktikum	Р	4 SWS
7. Organisch-chemisches Praktikum	Р	6 SWS
8. Physikalisch-chemisches Praktikum	Р	6 SWS
9. Werkstoffkundepraktikum	Р	1 SWS

K = Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in h , 1 h = 60 min)

(3) Das Hauptstudium schließt die Teilnahme an folgenden Pflichtveranstaltungen ein:

Im Hauptstudium sind Prüfungsleistungen in folgenden Pflichtfächern zu erbringen:

1.	Chemische Reaktionstechnik I und II	K oder M	6 SWS	
2.	Impuls-, Wärme- und Stoff-austausch 9			
	Hochtemperaturtechnik zur Stoffbehandlung	K oder M		
	Verbrennungstechnik	K oder M		
	Strömungsmechanik II	K oder M		
3.	Thermische Verfahrenstechnik	K oder M	6 SWS	
	Thermische Trennverfahren I			
	Gas-Flüssig-Strömungen			
4.	Mechanische Verfahrenstechnik I und II	K oder M	6 SWS	
5.	Apparative Anlagentechnik		9 SWS	
	Apparative Anlagentechnik I	K oder M		

^{*)} Nach Wahl der Prüfenden mit Genehmigung des Prüfungsausschusses

M = Mündliche Prüfung

P = Praktikum

^{*)} Nach Wahl der Prüfenden mit Genehmigung des Prüfungsausschusses

	Apparative Anlagentechnik II Werkstofftechnik	K oder M K oder M
6.	Meß- und Regelungstechnik	9 SWS
	Meßtechnik I	K oder M
	Regelungstechnik I	K oder M
	Partikelmesstechnik	K oder M
7.	Wahlpflichtfach	6 SWS
	Wahlpflichtblock I	K oder M
	Wahlpflichtblock II	K oder M

K = Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in h , 1 h = 60 min)

M = Mündliche Prüfung

Wahlpflichtblock I, Prozesse (3 SWS):

- 1. Chemische Fabrikationsverfahren I
- 2. Chemische Fabrikationsverfahren II.
- 3. Sicherheitstechnik in der Chemischen Industrie
- 4. Bioverfahrenstechnik
- 5. Grundlagen der Abgasbehandlung

Wahlpflichtblock II, Analytik und Weiterbildung (3 SWS):

- 1. Instrumentelle Analytik
- 2. Strömungsmeßtechnik
- 3. Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung
- 4. Betriebswirtschaftslehre
- 5. Datenverarbeitung für Ingenieure II

Prüfungsleistungen in zwei wahlfreien Schwerpunktfächern sind abzuleisten. Dabei sind die Fächer aus dem Lehrangebot der TU Clausthal im Umfang von jeweils mindestens 6 SWS frei wählbar. Als Orientierungshilfe ist das jeweils gültige Vorlesungsverzeichnis der TU Clausthal anzuwenden.

Zu den Prüfungsleistungen gehört eine Studienarbeit und die Diplomarbeit.

Als Prüfungsvorleistungen sind zu erbringen:

	3 3		
1.	Seminar	S	2 SWS
2.	Grundpraktikum	Р	4 SWS
3.	Fachpraktikum	Р	5 SWS
4.	wahlfreie Nichttechnische Fächer	K oder M	4 SWS
5.	Industriepraktikum	Р	8 Wochen
	(nach Maßgabe der Studienordnur	ng)	

K = Klausur (Zahl = Bearbeitungszeit in h , 1 h = 60 min)

M = Mündliche Prüfung

P = Praktikum

S = Seminar

Studienpläne Chemieingenieurwesen – Grundstudium

CIW	1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS	
1					
2			Ingenieur- mathematik III S0125: 2V + 2 Ü	Wärmeübertragung I S8501: 2V + 1Ü	
3	Ingenieur-	Ingenieur- mathematik II			
4	mathematik I W0110: 4V + 2 Ü	S0120: 4V + 2 Ü			
5			Organische	Strömungsmechanik I S8007: 2V + 1Ü	
6			Experimentalchemie II W3100: 2V		
7	Allgemeine und	Allgemeine und			
8	Anorganische Experimentalchemie I	Anorganische Experimentalchemie II	Maschinenlehre I W8107: 2V + 1Ü	Maschinenlehre II S8307: 2V + 1Ü	
9	W3001: 3V	S3001: 3V			
10					
11	Experimentalphysik für Ingenieure I	Experimentalphysik für Ingenieure II	Physikalische Chemie I	Physikalische Chemie II S3202: 3V + 1Ü	
12	W2101: 3V + 1Ü	S2105: 3V + 1Ü	W3201: 3V + 1Ü		
13					
14	Werkstoffkunde		Technische Mechanik II W8002: 3V + 2Ü	Physikalisch- Chemisches Praktikum S/W3259: 6P	
15	W7300: 2V	Taskuisaka			
16	Werkstoffkunde W7300: 1P	Technische Mechanik I - S8001: 3V + 2Ü			
17	Einführung in das Programmieren				
18	W0000: 2Ü/V				
19	Datenverarbeitung für Ingenieure I W8731: 1V		Technische		
20	Technisches	Organische Experimentalchemie I	Thermodynamik I W8500: 2V + 1Ü	Grundlagen der	
21	Zeichnen/CAD W8101: 3Ü	S3100: 3V + 1Ü	**************************************	Grundlagen der Elektrotechnik II	
22	W 0101. 30		Grundlagen der	S8801: 2V + 1Ü	
23			Elektrotechnik I W8800: 2V + 1Ü		
24		Anorganisch- Chemisches Praktikum S/W3056: 4P	W 0000. 2 V 1 10		
25				Organisch- Chemisches	
26			Bauteilprüfung W8300: 2V + 1P	Praktikum S/W3152: 6P	
27	27				
28					
Ges.:	22(15/7)	26(22/4)	27(21/6)	28(13/15)	

Chemieingenieurwesen – Hauptstudium

CIW	5. Semester WS	6. Semester SS	7. Semester WS	8. Semester SS	9. Semester WS
1	Chemische	Chemische			
2	Reaktionstechnik I	Reaktionstechnik II	wahlfreier	wahlfreier Schwerpunkt II 4V + 2Ü	
3	W8402: 2V + 1Ü	S8401: 2V + 1Ü			
4	Thermische	Cos Elizaria	Schwerpunkt I 4V + 2Ü		
5	Trennverfahren I	Gas-Flüssig- Strömungen			
6	W8625: 2V + 1Ü	S8630: 2V + 1Ü			
7	Machaniacha	Mashaniasha			
8	Mechanische Verfahrenstechnik I	Mechanische Verfahrenstechnik II	Partikelmeßtechnik W8610: 2V + 1Ü	Wahlpflichtblock II 2V + 1Ü	
9	W8602: 2V + 1Ü	S8604: 2V + 1Ü			
10	Hochtemperatur-			Studienarbeit 9P	Diplomarbeit 3/4 Monate
11	technik zur Stoffbehandlung	Verbrennungstechnik S8503: 2V + 1Ü	wahlfreie nichttechnische Fächer 4 (V+Ü)		
12	W8503: 2V + 1Ü	50003.27			
13	Apparative	Apparative	4(110)		
14	Anlagentechnik I	Anlagentechnik II	Seminar		
15	W8701: 2V + 1Ü	S8702: 2V + 1Ü	2S		
16					
17	Strömungsmechanik II W8008: 2V + 1Ü	Wahlpflichtblock I 2V + 1Ü	Grundpraktikum		
18			4P		
19				Fachpraktikum 5P	
20	Meßtechnik I W8921: 2V + 1Ü	Regelungstechnik I S8904: 2V + 1Ü			
21					
22					
23		Werkstofftechnik S7302: 2V + 1P			
24					
25					
Ges.:	21(21/0)	24(24/0)	19(9/10)	23(18/5)	

§ 10 Zulassungsvoraussetzungen für Praktika und Studienarbeiten

- (1) Für Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerzahl erfolgt die Zulassung in der Reihenfolge der Anmeldung.
- (2) Für die aufgeführten Lehrveranstaltungen gelten für ein ordnungsgemäßes Studium folgende Teilnahmevoraussetzungen:

Grundstudium

Lehrveranstaltung: Voraussetzung:

Anorganisch-Chemisches - Vorlesung in Allgemeiner und Anorganischer Chemie

Praktikum des 1. Semesters

Organisch-Chemisches - Vorlesung und Übung in Organischer Chemie

Praktikum des 3. Semesters

- Anorganisch-Chemisches Praktikum

Physikalisch-Chemisches - Vorlesung und Übung in Physikalischer Chemie

Praktikum des 3. Semesters

- Anorganisch-Chemisches Praktikum

Hauptstudium

Lehrveranstaltung Voraussetzung:

Grundpraktikum - abgeschlossenes Vordiplom

Fachpraktikum - erfolgreicher Abschluß des Grundpraktikums

Studienarbeit - abgeschlossenes Vordiplom
Diplomarbeit - abgeschlossenes Vordiplom

 erfolgreicher Abschluß aller Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen außer der Diplomarbeit

- Nachweis des abgeschlossenen Industriepraktikums

- (3) Zu Beginn jedes Praktikums müssen die Studierenden an einer praktikumsspezifischen Unterweisung entsprechend § 20 GefStoffV teilnehmen.
- (4) Die Protokolle für das Grundpraktikum und die Fachpraktika sollten sich auf das wesentliche beschränken und einen Umfang von 20 DIN A4-Seiten (einschließlich aller Tabellen und Diagramme) pro Teilversuch nicht überschreiten.

§ 11 Studien- und Diplomarbeit

(1) In der Studien- und Diplomarbeit sollen Probleme aus den beteiligten Fachgebieten mit wissenschaftlichen Methoden eigenständig unter Anleitung bearbeitet und schriftlich dargestellt werden. Die schriftliche Darstellung muß klar

verständlich und vollständig sein. Die Arbeiten stellen besonders wichtige Teile der Ausbildung dar.

- (2) Eine Studienarbeit umfaßt die eigenständige Bearbeitung einer experimentellen, planerischen oder theoretischen Arbeit und deren schriftliche Darstellung. Die Bearbeitungszeit beträgt drei Monate bei einem Zeitaufwand von etwa 300 Arbeitsstunden. Die Abgabe muß innerhalb von sechs Monaten nach Themenvergabe erfolgen. Themen werden von den am Studiengang mitwirkenden Instituten der beteiligten Fachbereiche angeboten.
- (3) In der Diplomarbeit ist ebenfalls ein experimentelles, planerisches oder theoretisches Thema eigenständig zu bearbeiten und schriftlich darzustellen, wobei der Zeitrahmen vom Prüfungsamt überwacht wird. Vor Beginn der Arbeit ist beim Prüfungsamt durch den Studierenden ein schriftlicher Antrag auf Ausgabe eines Themas für eine Diplomarbeit zu stellen. Dabei wählt die/der Studierende vorher Thema und Betreuer aus dem Angebot der Institute des Fachbereichs. Mit der schriftlichen Bekanntgabe des Themas beginnt die Bearbeitungszeit, die bei theoretischen und planerischen Problemstellungen drei Monate, bei experimentellen Themen auf vier Monate begrenzt ist. Verlängerungen sind nur in Ausnahmefällen nach schriftlich begründetem Antrag an den Prüfungsausschuß möglich.
- (4) Die Studienarbeit und die Diplomarbeit können auch in der Industrie durchgeführt werden. In diesem Fall müssen die Aufgabenstellung und der vorgeschlagene Lösungsweg sowie die Art der vorgesehenen Betreuung schriftlich dargelegt und die Durchführung durch den Dekan des Fachbereichs genehmigt werden. Die Benotung der Arbeit erfolgt durch den Hochschullehrer der Technischen Universität Clausthal, der das entsprechende Fachgebiet vertritt.

§ 12 Anrechnung von Studienleistungen

Über die Anrechenbarkeit von Studienleistungen, die in anderen Studienfächern, an anderen Hochschulen der Bundesrepublik Deutschland und an Hochschulen des Auslands erbracht worden sind, entscheidet der Prüfungsausschuß nach Maßgabe der Prüfungsordnung, wobei gegebenenfalls eine Rücksprache mit Lehrenden der entsprechenden Teilfächer vorausgeht.

§ 13 Studienberatung

- (1) Eine erste Studienberatung zu Beginn des Studiums erfolgt im Rahmen des Tutorenprogramms. Während des Studiums steht die Zentrale Studienberatung und die Fachstudienberatung zur Verfügung. Die Anschriften sind im Adressenverzeichnis des Studienführers enthalten.
- (2) Für eine vorlesungsspezifische Beratung können sich die Studierenden direkt an den Dozenten und den Übungsleiter des jeweiligen Faches wenden.
- (3) Individuelle Fragestunden zur Prüfungsvorbereitung bieten die Dozenten und Übungsleiter nach Absprache an.

- (4) Weitergehende Informationen sind auch im Internet, auf den Seiten der Hochschule und der einzelnen Institute, zu finden. Hier kann sich die/der Studierende über aktuelle Forschungsthemen, Studien- und Diplomarbeiten und vertiefende Vorlesungserklärungen informieren.
- (5) Bei Fragen, Anregungen und Kritik soll sich die/der Studierende direkt an den Dozenten der Vorlesung, die Fachschaft oder den Fachbereichsdekan wenden.

Erläuterungen zur Studienordnung für den Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal, Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie.

Das Studium im Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal soll zum Erlangen eines berufsqualifizierenden Abschlusses durch Verleihung des Hochschulgrades "Diplom-Ingenieurin" bzw. "Diplom-Ingenieur" führen.

Aufbau und Inhalt des Studiengangs orientieren sich am Berufsbild eines Diplomingenieurs des Chemieingenieurwesens. Dieses Berufsbild umfasst alle Tätigkeiten, die mit verfahrenstechnischen Problemen im produzierenden- oder im Dienstleistungsgewerbe auftreten. Dabei müssen chemische. ökologische, technische, rechtliche, wirtschaftliche und soziale Gesichtspunkte berücksichtigt werden. Das Berufsbild orientiert sich Aussagen an Anforderungen von Seiten der Industrie und der Behörden, verfahrenstechnische Fragestellungen behandelt werden.

Zu den Tätigkeiten eines Diplomingenieurs für Chemieingenieurwesen werden insbesondere folgende Arbeiten gehören:

- Planung, Entwicklung, Bau und Betrieb von Produktionsanlagen
- Behördliche Genehmigung, Überwachung und Kontrolle
- Tätigkeiten in Patent- oder Ingenieurbüros
- Forschungsaufgaben
- technischer Kundendienst und Vertrieb

Der Diplomingenieur für Chemieingenieurwesen wird sowohl in der Industrie, als auch bei Behörden, Forschungseinrichtungen und anderen Institutionen zum Einsatz kommen. Das breite Tätigkeitsfeld bedingt eine umfassende ingenieurwissenschaftliche Ausbildung.

Diese umfasst:

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen,
- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen,
- fachspezifische Vertiefungen.

Die Zulassung zum Studium des Chemieingenieurwesens setzt die allgemeine oder eine entsprechende fachgebundene Hochschulreife voraus.

Das Studium kann in einer Regelstudienzeit von neun Semestern einschließlich der Diplomarbeit absolviert werden.

Das Studium gliedert sich in ein viersemestriges Grundstudium, ein fünfsemestriges Hauptstudium und eine in den Studiengang eingeordnete berufspraktische Tätigkeit (Pflichtpraktikum). Das Grundstudium wird mit der Diplomvorprüfung, das Hauptstudium mit der Diplomprüfung abgeschlossen. Die Diplomarbeit ist Bestandteil der Diplomprüfung.

Im Grundstudium liegt der Ausbildungsschwerpunkt auf den mathematischnaturwissenschaftlichen Grundlagen, der Einführung in die studienspezifischen Teilgebiete und die hierfür notwendigen Arbeitsmethoden.

Im Hauptstudium liegen die Schwerpunkte auf der Fachausbildung, selbständiger Arbeit, der vertieften Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen sowie der Auseinandersetzung mit praxisorientierten Problemen.

Die mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen werden im Grundstudium durch Prüfungen in Ingenieurmathematik I bis III, Experimentalphysik I und II, Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie I und II organische Experimentalchemie I und II gelegt.

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfächer wie Technische Mechanik I und II. Strömungsmechanik, Werkstoffkunde. Technische Thermodynamik Wärmeübertragung I und Maschinenlehre I und II bilden die Basis für die vertiefte Prüfungsvorleistungen Behandlung Hauptstudium. wie Technisches Zeichnen/CAD, Grundlagen der Elektrotechnik I und II, Einführung in das Programmieren, Datenverarbeitung für Ingenieure I und Bauteilprüfung runden die Ausbildung während des Grundstudiums ab. Das Werkstoffkundepraktikum und die Anorganisch-Chemisches chemischen Praktika wie Praktikum. Chemisches Praktikum und Physikalisch-Chemisches Praktikum sollen es den Studierenden ermöglichen, erste praktische Erfahrungen im Fachgebiet zu machen. Die vertiefte Ausbildung im Hauptstudium wird durch Pflichtfächer auf eine gemeinsame Basis gestellt. Zu den Prüfungsleistungen in Pflichtfächern gehören die Vorlesungen Chemische Reaktionstechnik I und II, Thermische Trennverfahren I, Gas-Flüssig-Strömungen, Mechanische Verfahrenstechnik 1 Partikelmesstechnik, Hochtemperaturtechnik Stoffbehandlung, zur Verbrennungstechnik, Apparative Anlagentechnik I und II, Strömungsmechanik II, Messtechnik I, Regelungstechnik I und Werkstofftechnik. Diese bilden den Kern der verfahrenstechnischen Ausbildung und vermitteln das für die spätere Berufstätigkeit unverzichtbare Grundlagenwissen eines Chemieingenieurs.

Dieses wird durch zwei Praktika, das Grundpraktikum mit 4 SWS und das Fachpraktikum mit 5 SWS, auch in praktischen Übungen vertieft.

Die praktische Ausbildung wird durch ein insgesamt achtwöchiges Industriepraktikum ergänzt.

Im Seminar sollen die Studierenden Techniken zur Darstellung von wissenschaftlichen Ergebnissen einstudieren und erproben. Dazu wird in der Regel ein definiertes Thema behandelt, visuell dargestellt und vor Fachpublikum vorgetragen.

Nichttechnische Fächer im Umfang von mindestens 4 SWS sollen im Sinne des Studium Generale Kompetenzen in anderen Disziplinen aufbauen.

Zwei Wahlpflichtblöcke müssen belegt werden. Dabei können im Rahmen eines Fächerkataloges erste Vertiefungen gelegt werden.

In zwei wahlfreien Schwerpunktfächern können die Studierenden ihren Neigungen und Talenten entsprechende Vertiefungsrichtungen im Umfang von jeweils mindestens 6 Semesterwochenstunden wählen. Dabei sind die Fächer aus dem Lehrangebot der TU Clausthal frei wählbar. Als Orientierungshilfe ist das jeweils gültige Vorlesungsverzeichnis der TU Clausthal anzuwenden.

In der Studienarbeit und der Diplomarbeit sollen die Studierenden ihre Fähigkeit zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit nachweisen.

Die Anlage zeigt in Form eines Modellstudienplans für den Studiengang Chemieingenieurwesen, dass das Studium in neun Semestern einschließlich Diplomarbeit absolviert werden kann. Dabei wurde auf eine gleichmäßige Belastung durch Lehrveranstaltungen und abzulegende Fachprüfungen Wert gelegt.

Charakteristisch für das Studium des Chemieingenieurwesens an der TU Clausthal ist die breite verfahrenstechnische Ausbildung mit vielfältigen maschinenbaulichen Anknüpfungspunkten sowie einer starken Einbindung in die Chemie. Durch die interdisziplinäre, fachbereichsübergreifende Ausbildung wird in der späteren beruflichen Tätigkeit die Zusammenarbeit erleichtert und optimiert.

Praktikantenrichtlinie für den Studiengang Chemieingenieurwesen an der Technischen Universität Clausthal, Fachbereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik und Chemie.

1 Zweck des Praktikums

Die Dauer des Pflichtpraktikums beträgt insgesamt 26 Wochen. Es besteht aus zwei Teilen:

8 Wochen Industriepraktikum

18 Wochen chemische Laborpraktika an der TU Clausthal.

In den chemischen Laborpraktika sollen das Beobachten geschult, das Auswerten von Versuchsergebnissen erlernt, manuelle Tätigkeiten eingeübt und Kenntnisse über Stoffe und deren Verhalten vermittelt werden.

Das Industriepraktikum soll im Verlauf des Studiums das Studium ergänzen, indem es ermöglicht, erworbene Kenntnisse in ihrem Praxisbezug zu vertiefen und bereits in einem gewissen Umfang anzuwenden.

Als Vorbereitung auf das Studium sollen die künftigen Studierenden schon vor Studienbeginn grundlegende Techniken der Herstellung und Verarbeitung von Roh-, Halb- und Fertigfabrikaten kennen lernen. Diese Grundlagen sind eine wesentliche Voraussetzung für das Verständnis der Vorlesungen und Übungen und damit für ein erfolgreiches Studium.

Ein wesentlicher Aspekt des Praktikums liegt auch im Erfassen der soziologischen Seite des Betriebsgeschehens. Die Studierenden sollen den Betrieb, in dem sie tätig sind, als Sozialstruktur verstehen und insbesondere das Verhältnis zwischen Führungskräften und Mitarbeitern kennen lernen.

Abhängig von der Art seiner Durchführung kann das Praktikum bevorzugt dem einen oder dem anderen der folgenden Zwecke dienen:

Als Orientierungshilfe für Entscheidungen in der Studienplanung und -schwerpunktbildung dient das Praktikum vornehmlich dann, wenn schon früh im Studium in mehreren kürzeren Abschnitten eine größere Zahl von signifikant unterschiedlichen Tätigkeitsbereichen kennen gelernt wird.

2 Dauer und Aufteilung des Praktikums

Die 18 Wochen chemische Laborpraktika an der TU Clausthal sind studienbegleitend im ersten Studienabschnitt abzulegen. Der Nachweis der erfolgreich bestandenen chemischen Laborpraktika ist zur Meldung der Diplomvorprüfung notwendig.

Das anerkannte Industriepraktikum muss insgesamt 8 Wochen umfassen.

Es ist dringend zu empfehlen, dass mindestens 6 Wochen des Praktikums als sogenanntes "Vorpraktikum" bereits vor Studienbeginn abgeleistet werden. Das Vorpraktikum vor Studienbeginn ist sinnvoll, weil dadurch das Verständnis der Lehrveranstaltungen bereits in den Anfangssemestern gefördert wird und außerdem im Grundstudium bei zügiger Durchführung in der Regel auch in den vorlesungsfreien Zeiten nur begrenzte Zeiträume für Praktikantentätigkeiten zur Verfügung stehen.

Der Nachweis des vollständigen Industriepraktikums von 8 Wochen ist eine Voraussetzung für die Zulassung zur Diplomarbeit.

Eine Praktikumswoche entspricht der regulären Wochenarbeitszeit des jeweiligen Betriebes. Durch Urlaub, Krankheit oder sonstige persönliche Gründe ausgefallene Arbeitszeit muss nachgeholt werden. Ggf. sollte um Vertragsverlängerung gebeten

werden, um einen begonnenen Praktikumsabschnitt zusammenhängend abschließen zu können.

Hochschulpraktikantinnen/-praktikanten sind nicht berufsschulpflichtig. Eine freiwillige Teilnahme am betriebsinternen Unterricht darf die Tätigkeit am Arbeitsplatz nicht wesentlich zeitlich einschränken.

Die Aufteilung des Praktikums auf verschiedene Betriebe ist anzustreben. Die Tätigkeit innerhalb eines Betriebes sollte jedoch mindestens zwei zusammenhängende Wochen betragen.

Die vorgeschriebenen 8 Wochen der Praktikantentätigkeit sind als Minimum zu betrachten. Es wird empfohlen, freiwillig weitere Praktikantentätigkeiten in einschlägigen Betrieben durchzuführen.

Eine Befreiung von der vorgeschriebenen praktischen Tätigkeit ist nicht möglich.

3 Fachliche Gliederung des Praktikums

Für die Anerkennung als Industriepraktikum müssen Praktikantentätigkeiten die nachfolgend benannten Bedingungen erfüllen.

Im Rahmen dieser Bedingungen kann die Aufteilung und zeitliche Abfolge der Praktikantentätigkeit frei gestaltet werden.

Innerhalb der gewählten Tätigkeitsbereiche sollen die Studierenden entsprechend den Gegebenheiten des Ausbildungsbetriebes jeweils möglichst mehrere der zu jedem Tätigkeitsbereich beispielhaft angegebenen einzelnen Tätigkeitsfelder kennenlernen.

Das Industriepraktikum umfasst Erfahrungserwerb und Tätigkeiten mit Bezug zur Verfahrenstechnik in den beiden folgenden Bereichen A und B:

Bereich A: Betriebstechnisches Praktikum

Kennzeichnung: Eingliederung des Praktikanten in ein Arbeitsumfeld von

Facharbeitern, Meistern und Technikern mit überwiegend

ausführendem Tätigkeitscharakter

Typische Teilbereiche können hier z.B. sein:

Herstellung und Bearbeitung von Werkstoffen bzw. Halb- und Fertigfabrikaten, Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung, Reparatur, Prüfung und Qualitätskontrolle, Anlagenbetrieb, ...

Bereich B: Ingenieurnahes Praktikum

Kennzeichnung: Eingliederung des Praktikanten in das Arbeitsumfeld von

Ingenieuren oder entsprechend qualifizierten Personen mit überwiegend entwickelndem, planendem oder lenkendem

Tätigkeitscharakter

Typische Teilbereiche können hier z.B. sein:

Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Berechnung, Versuch, Projektierung, Produktionsplanung, Produktionssteuerung, Logistik, Betriebsleitung, Ingenieurdienstleistungen, ...

Für die vollständige Anerkennung muss das Industriepraktikum folgende Bedingungen erfüllen:

- 1. Gesamtumfang mindestens 8 Wochen
- 2. Für jeden der beiden Bereich A und B werden mindestens je 4 Wochen gefordert.
- 3. Alternativ zu verschiedenen Teilbereichen mit jeweils maximal 4 Wochen werden im Bereich B auch längere Tätigkeiten in einem einzelnen Teilbereich als "interdisziplinäres Projektpraktikum" anerkannt, wenn das bearbeitete Aufgabenfeld in besonderem Maße durch vielfältige Bezüge zu unterschiedlichen Teilbereichen gekennzeichnet ist.

Für die Anerkennung von längeren Praktikumsabschnitten in einem einzelnen Tätigkeitsbereich als "interdisziplinäres Projektpraktikum" sollen anspruchsvolle Kriterien angewandt werden.

Solche Kriterien können z.B. sein:

- Mitwirkung in Teams, in denen Fachleute aus verschiedenen Organisationseinheiten und Aufgabengebieten interdisziplinär an einer konkreten aktuellen Aufgabe zusammenarbeiten.
- Abdeckung von mehreren verschiedenen Aufgabenbereichen.

Die vollständige Anerkennung des Industriepraktikums ist Voraussetzung für die Zulassung zur Diplomarbeit.

4 Betriebe für das Praktikum

Die im Industriepraktikum zu vermittelnden Kenntnisse und Erfahrungen können vornehmlich in mittleren und großen Industriebetrieben erworben werden sowie in Unternehmen, die umfangreiche technische Anlagen betreiben.

Für das Praktikum können bedingt auch größere produzierende Handwerksbetriebe geeignet sein. Für Teilbereiche des Fachpraktikums kommen auch Ingenieurbüros und hochschulunabhängige Forschungseinrichtungen in Frage.

Nicht zugelassen sind Hochschulinstitute.

Im Praktikum sollte der Betrieb über seine prinzipielle Eignung hinaus von der Industrie- und Handelskammer als Ausbildungsbetrieb anerkannt sein und es muss die Praktikantentätigkeit von einer mit der Ausbildungsleitung beauftragten Person betreut werden. Im Fachpraktikum soll zumindest die allgemeine Lenkung der Praktikantentätigkeit durch eine Person mit Ingenieurqualifikation erfolgen.

Das Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten berät und informiert, vermittelt jedoch keine Praktikantenstellen. Praktikanten bewerben sich direkt bei geeigneten Firmen um eine Praktikantenstelle. Das zuständige Arbeitsamt, die Industrie- und Handelskammer und einige Fachverbände sind bei der Vermittlung von Adressen behilflich.

5 Versicherung

Praktikanten, die noch keine ordentliche Studierenden einer Hochschule sind, sind für die Versicherung selbst verantwortlich. Um einen versicherungslosen Zustand zu vermeiden, ist ein Beitritt zu der Betriebskrankenkasse oder anderen Krankenkasse gemäß § 176 RVO dringend zu empfehlen, wenn nicht schon eine anderweitige ausreichende Krankenversicherung besteht.

6 Ersatzzeiten und Ausnahmeregelungen

6.1 Kumulation von Ersatzzeiten

Bei den nachfolgend aufgeführten Ersatzzeiten ist jeweils eine bestimmte maximal mögliche Anrechnungszeit angegeben.

Darüber hinaus gilt für die unter 6.6 bis 6.9 aufgeführten Ersatzzeiten, dass diese auch in ihrer Summe nur bis zu einem Gesamtumfang von maximal 8 Wochen angerechnet werden.

6.2 Berufsausbildung und Berufstätigkeit

Abgeschlossene einschlägige Berufsausbildungen (Lehren) und praktische Berufstätigkeiten werden bis zu einer Dauer von 8 Wochen angerechnet. Über die Anerkennung einzelner Berufsausbildungen informiert das Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten. Erforderlich sind entsprechende Zeugnisse sowie ggf. der durchlaufene Ausbildungsplan.

6.3 Erwerbstätigkeit (Werkstudententätigkeit)

Primär auf Erwerb gerichtete Tätigkeiten, für die der Betrieb in seinem Zeugnis nicht ausdrücklich die Durchführung einer "Praktikantentätigkeit" bescheinigt (siehe Abschnitt 8), die aber dennoch im Sinne dieser Richtlinie ausbildungsfördernd sind, werden mit insgesamt maximal 8 Wochen angerechnet, soweit sie in hier genannten Tätigkeitsbereichen und geeigneten Betrieben durchgeführt werden. Erforderlich sind entsprechende Arbeitsbescheinigungen und gemäß dieser Richtlinie ausgeführte Praktikantenberichte, jedoch ohne Abzeichnung durch den Betrieb.

6.4 Anerkannte Praktika im Studiengang Chemieingenieurwesen an deutschen wissenschaftlichen Hochschulen und Universitäten

Von Praktikantenämtern an deutschen wissenschaftlichen Hochschulen und Universitäten im Studiengang Chemieingenieurwesen bereits anerkannte Praktikantentätigkeiten werden bei Wechsel der Hochschule in vollem Umfang angerechnet. Erforderlich ist der Anerkennungsnachweis der früheren Hochschule.

6.5 Sonstige an Hochschulen anerkannte Praktika

Anerkannte Praktika in anderen technischen Studiengängen Verfahrenstechnik an deutschen wissenschaftlichen Hochschulen und Universitäten Studiengängen sowie technischen einschließlich Maschinenbau Fachhochschulen und ausländischen Hochschulen werden angerechnet, soweit sie hinreichend den Anforderungen dieser Richtlinie entsprechen. Erforderlich sind entsprechende Anerkennungsnachweise, ggf. Betriebszeugnisse, Informationen über die zugrundeliegende Praktikantenrichtlinie und Berichte.

6.6 Fachpraktische Tätigkeiten in schulischer Ausbildung

Fachpraktische Ausbildungszeiten in schulischem Rahmen an Fachgymnasien Technik, an Technikerschulen und an entsprechenden Ausbildungsstellen, sowie betriebliche Ausbildungszeiten im Rahmen des Besuches einer Fachoberschule Technik werden mit maximal 6 Wochen auf das Praktikum angerechnet, soweit sie die hier geforderten Tätigkeitsbereiche abdecken (siehe 6.1). 40 Schulstunden werden als eine Praktikumswoche gewertet. Erforderlich sind entsprechende Schulbescheinigungen, ggf. auch Ausbildungspläne der Schulen.

Betriebspraktika während des Besuchs allgemeinbildender Schulen werden prinzipiell nicht angerechnet.

6.7 Technische Ausbildung und Diensttätigkeit bei der Bundeswehr

Wehrpflichtige, die ein technisches Studium anstreben, können eine Verwendung in technischen Ausbildungsreihen der Bundeswehr beantragen. Erbrachte Ausbildungsund Dienstzeiten in Instandsetzungseinheiten, die mindestens dem Niveau der "Materialerhaltungsstufe II" entsprechen, werden mit maximal 8 Wochen auf das Praktikum angerechnet, soweit sie die hier geforderten Tätigkeitsbereiche abdecken (siehe 6.1). Erforderlich sind entsprechende "Allgemeine Tätigkeitsnachweise" (ATN-Bescheinigung) oder frei formulierte Zeugnisse der Dienststelle, sowie gemäß dieser Richtlinie geführte Praktikantenberichte, jedoch ohne Unterschrift der Dienststelle. Die Ausstellung entsprechender Bescheinigungen und die Führung von Praktikantenberichten ist vom Bundesminister für Verteidigung durch Erlass zugelassen.

6.8 Technische Ausbildung im Zivildienst

Technische Ausbildungen im Zivildienst werden mit maximal 8 Wochen auf das Praktikum angerechnet, soweit ihre Durchführung voll dieser Richtlinie entspricht (siehe 6.1). Für die Anerkennung erforderlich sind eine Bescheinigung des Trägers über die durchgeführte Ausbildung sowie gemäß dieser Richtlinie geführte Berichte, jedoch ohne Unterschrift der Ausbildungsstelle.

6.9 Technische Aus- und Weiterbildung in qualifizierten Fachkursen

Im Rahmen des Berufsförderungsdienstes der Bundeswehr werden unter der Bezeichnung "Arbeitsgemeinschaften" qualifizierte technische Ausund Weiterbildungskurse in der Freizeit angeboten. Gleichwertige Kursangebote gibt es auch von anderen Trägern. Die erfolgreiche Teilnahme an solchen Kursen wird mit maximal 4 Wochen auf das Praktikum angerechnet, soweit sie den hier geforderten Tätigkeitsbereichen entsprechen (siehe 6.1). Sofern die Anerkennung solcher Kurse angestrebt wird, empfiehlt sich vorherige Abklärung der Anerkennungsfähigkeit mit dem Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten. Für die Anerkennung erforderlich sind eine Bescheinigung des Trägers über erfolgreiche Teilnahme sowie gemäß dieser Richtlinie geführte Berichte, jedoch ohne Unterschrift der Ausbildungsstelle.

6.10 Ausnahmeregelungen

Behinderte können besondere Regelungen mit dem Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten vereinbaren.

7 Berichterstattung über Praktikantentätigkeiten

Über die gesamte Dauer der Praktikantentätigkeit sind Berichte zu führen und zur Beantragung der Anerkennung dem Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten vorzulegen.

Die Berichte sollen der Übung in der Darstellung technischer Sachverhalte dienen und müssen deshalb selbst verfasst sein. Sie können Arbeitsgänge, Einrichtungen, Werkzeuge und so weiter beschreiben und Notizen über Erfahrungen bei den ausgeübten Tätigkeiten enthalten, soweit solche Angaben nicht den Geheimhaltungsvorschriften des betreffenden Betriebes unterliegen.

Die Berichte müssen eigene Tätigkeiten, Beobachtungen und Erkenntnisse der Praktikantin/des Praktikanten wiedergeben. Allgemeine Darstellungen ohne direkten Bezug zur eigenen Tätigkeit (z.B. Abschriften aus Fachkundebüchern oder anderen Praktikantenberichten) werden nicht anerkannt. Im Sinne eines technischen Berichtes ist eine knappe und prägnante Darstellung anzustreben und von den Möglichkeiten bildlicher Darstellung in Form eigenen Skizzen. Diagrammen usw. Auf die Werkstattzeichnungen, Gebrauch machen. Verwendung von Fremdmaterial, Prospekten usw. soll verzichtet werden.

Im Praktikum muss wöchentlich eine nach Tagen gegliederte Tätigkeitsübersicht und ein Arbeitsbericht über eine ausgeführte Tätigkeit mit einem Umfang von ein bis zwei DIN A4-Seiten inklusive Bildern verfasst werden. Hierfür eignen sich z.B. vorgedruckte Berichtshefte für die gewerbliche Ausbildung.

Darüber hinaus sollten umfassendere Berichte über ganze Praktikumsabschnitte oder aber über ausgewählte Teilaufgaben innerhalb eines Praktikumsabschnittes mit einem der Wochenzahl entsprechenden Gesamtumfang erstellt werden. Sofern der Betrieb dies gestattet, können hierbei auch Berichte verwendet werden, die im Rahmen der Praktikantentätigkeit bereits für den Betrieb erstellt wurden. Einem mehrere Wochen abdeckenden Gesamtbericht ist eine Übersicht über die fachliche und zeitliche Gliederung des Praktikumsabschnittes und eine kurze Beschreibung des Betriebes bzw. des Tätigkeitsbereiches voranzustellen. Ein Gesamtbericht muss inklusive Bildern einen Umfang von ein bis zwei DIN A4-Seiten pro Woche haben.

Abgesehen von den in Abschnitt 6 genannten Ausnahmen müssen alle Berichte durch die im Betrieb mit der Betreuung beauftragten Person mit Namen, Datum und Stempel abgezeichnet werden.

8 Zeugnis über Praktikantentätigkeiten

Zur Beantragung der Anerkennung von Praktikantentätigkeiten ist neben den Berichten ein Zeugnis bzw. eine Bescheinigung des Betriebes über die Durchführung der Praktikantentätigkeit im Original zur Einsicht vorzulegen und als Kopie abzugeben.

Das Zeugnis muss folgende Angaben enthalten:

- Ausbildungsbetrieb, ggf. Abteilung, Ort, Branche
- Name, Vorname, Geburtstag und -ort der Praktikantin/des Praktikanten

- Beginn und Ende der Praktikantentätigkeit
- Aufschlüsselung der Tätigkeiten nach Tätigkeitsbereich bzw. Tätigkeitsart und Dauer
- explizite Angabe der Anzahl der Fehltage, auch wenn keine Fehltage angefallen sind.

Aus der Formulierung des Zeugnisses muss eindeutig hervorgehen, dass es sich auf eine Praktikantentätigkeit bezieht, z.B. durch die Überschrift "Praktikantenzeugnis" und/oder die Aussage, dass die/der Studierende als "Praktikantin/Praktikant" tätig war.

9 Praktikum im Ausland

Die Durchführung von Praktikantentätigkeiten im Ausland wird ausdrücklich empfohlen, sie müssen jedoch in allen Punkten dieser Richtlinie entsprechen. Bei einem Auslandspraktikum kann der Bericht auch in Englisch und in Abstimmung mit dem Studienzentrum, Bereich Praktikantenangelegenheiten auch in anderen Sprachen abgefasst sein. Falls das Zeugnis nicht in Deutsch oder Englisch oder einer anderen mit dem Studienzentrum. Bereich Praktikantenangelegenheiten abgestimmten Sprache abgefasst ist, ist eine beglaubigte Übersetzung beizufügen. Geeignete Praktikantenstellen vermittelt unter anderem Auslandsamt der TU Clausthal. Es berät auch über Förderungsmöglichkeiten (z.B. im Rahmen des IAESTE Programms). Die Beratung über die Förderung von Auslandspraktika im Rahmen des Aktionsprogramms "Leonardo" der EU nach dem Vorexamen erfolgt durch das Zentrum für Technologietransfer und Weiterbildung der TU Clausthal (ZTW). Auch im Ausland lebende deutsche Studenten sowie Ausländer. die an der TU Clausthal studieren wollen. haben Praktikantenrichtlinien zu erfüllen.