
FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN. FACHBEREICH MASCHINENBAU

Antrag zur Diplomarbeit

I. Name.....Seminargruppe.....Matrikel-Nr.....
Aufgabensteller und Referent (Hochschullehrer).....

Die Diplomarbeit wird an der FH Schmalkalden ausgeführt **J / N**

Die Diplomarbeit wird in einem Unternehmen durchgeführt **J / N**

Firma.....

Kontaktperson.....Tel..... Fax.....

Erklärung des Studenten

1. Dies ist meine erste Diplomarbeit **J / N**

2. Ich habe schon ein anderes Thema gehabt und zurückgegeben
Referent war..... **J / N**

3. Meine erste Diplomarbeit wurde mit „nicht ausreichend“ bewertet **J / N**

4. Vorschlag Referent (FH Schmalkalden) und Korreferent
Unterschriften:
Referent(FH)/Datum Korreferent/Datum

5. Fehlende Leistungen des Hauptstudiums **J / N**

Anzahl:.....

Unterschrift
Student/Datum.

II. Voraussetzungen für die Ausgabe der Diplomarbeit

1. Einschreibung im FB Maschinenbau der fhS im letzten Semester **J / N**

2. Vorlage des Vordiplomzeugnisses/Ingenieurzeugnisses **J / N**

3. Nachweis über bestandene Leistungsnachweise des Hauptstudiums lt. PO **J / N**

4. Nachweis über die Anerkennung des Praxissemesters **J / N**

Bestätigung durch das Prüfungsamt

Die Voraussetzungen für die Diplomarbeit sind erfüllt/
nicht erfüllt wegen.....

.....
Datum/ Leiter Prüfungsamt

III. Beschluß des Prüfungsausschusses

Die Diplomarbeit wird genehmigt **J / N**

Begründung für die Ablehnung.....

Bestellung der Gutachter

Referent(FH).....

Koreferent.....

Bestellung der Prüfer

Erstprüfer.....

Zweitprüfer.....

Ausgabedatum.....

Abgabetermin.....

.....
Datum/ Vorsitzender Prüfungsausschuß

PROTOKOLL
Diplomkolloquium

Diplomarbeit

Thema:.....
.....
.....

Bearbeiter..... Seminargruppe..... Matrikel-Nr.....

Diplomkolloquium

Tag..... Raum..... Zeit, von..... bis Protokollant.....

Erstprüfer..... Zweitprüfer..... Beisitzer.....

1.Vortrag des Bearbeiters

2.Fragen zur Diplomarbeit

Benotung

Prüfungsfächer.....

Endnote Diplomarbeit.....

Diplomkolloquium.....

Gesamtnote der
Diplomprüfung.....

Unterschriften:

.....

Erstprüfer

Zweitprüfer

**FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN
FACHBEREICH MASCHINENBAU**

DIPLOMARBEIT

Thema.....
.....
.....
.....
.....

eingereicht von

Name.....

geb. am in

im

Studiengang Maschinenbau/*

zur

Erlangung des akademischen Grades Diplomingenieur (FH)

(*Studienschwerpunkt)

Referent.....

Korreferent.....

Schmalkalden,

Antrag auf Verlängerung des Abgabetermins der Diplomarbeit

An den
Prüfungsausschuß des FB Maschinenbau
Blechhammer 4 und 9
98574 Schmalkalden

Antragsteller..... Matrikel-Nr.....Seminargruppe.....

Kurzthema:.....

Referent..... Korreferent.....

Ausgabedatum:..... bisheriger Abgabetermin.....

Beantragte Verlängerung: Zeitumfang:.....gewünschter Abgabetermin.....

Begründung.....

.....
.....
.....
.....

.....

Datum/Antragsteller

Stellungnahme des Referenten.

.....
.....
.....
.....

Befürwortung: J / N

.....

Datum/Referent

Entscheidung des Prüfungsausschusses.....

.....
.....

Genehmigung: J / N

Neuer Abgabetermin:.....

.....

Datum/Vorsitzender Prüfungsausschuß

Hinweise für die Gestaltung von Diplomarbeiten

1. Erklärung

Jeder Diplomarbeit ist eine unterschriebene Erklärung mit folgendem Wortlaut beizufügen:

„Hiermit erkläre ich, daß ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig verfaßt und noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt habe. Ich habe keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und habe wörtliche oder sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet“.

2. Literaturangaben

Die verwendeten Literaturstellen sind mit fortlaufenden Nummern zu versehen, in Schrägstrichen anzugeben, z. B. /1/, und im Text an den entsprechenden Stellen anzuführen.

Am Ende der Diplomarbeit ist ein nach diesen Nummern geordnetes Literaturverzeichnis anzufügen. Zur Literaturangabe gehören:

/1/ Autor
 Titel
 Verlag bzw. Zeitschrift
 Erscheinungsjahr bzw. Jahrgang/ Heftnummer

Unveröffentlichte Vorlesungsskripten sind keine Literaturangaben.

3. Gliederung

Bitte verwenden Sie zur Gliederung der Diplomarbeit in einzelnen Abschnitten die dekadische Gliederung.

Beispiel: 4. Lager
 4.1 Gleitlager
 4.1.1 Allgemeine Grundlagen
 4.1.2 Hydrodynamische Lager
 4.1.3 Hydrostatische Lager
 4.2. Wälzlager
 4.2.1 Aufbau, Bauarten
 4.2.2 Tragfähigkeitsberechnung
 4.2.2.1 Äquivalentlast
 4.2.2.2 Lebensdauer
 4.2.3 Schmierung, Dichtung

4. Form, Abgabe

Die Diplomarbeit ist in gebundener Form in 2 Exemplaren im Dekanat zur Registrierung abzugeben. Zeichnungsunterlagen sind in einer gebrauchsfähigen Art der Arbeit beizufügen.

5. Praktische Diplomarbeiten an der FH

Nach Beendigung der Diplomarbeiten ist der Laborplatz vollständig aufzuräumen. Hierzu zählen im einzelnen folgende Arbeiten:

1. Abbau und Zerlegung aller Versuchsaufbauten
2. Zurückstellen aller Geräte an die dafür vorgesehenen Plätze
3. Prüfung und Rückgabe nicht benötigter Bauteile