

# Richtlinie für wissenschaftliche und studentische Arbeiten

## Inhaltsverzeichnis

1. Schriftliche Ausarbeitung
  - 1.1. Allgemeines
  - 1.2. Zum allgemeinen Aufbau der Arbeit
  - 1.3. Form der Arbeit
2. Anzahl der Exemplare
3. Abgabe der Arbeit
4. Kurzfassung/Abstract
5. Poster (nur Diplomarbeit)
6. Verteidigung

## Anhang

- Anhang 1: Vorlagen zur Anfertigung einer studentischen Arbeit
- Anhang 2: Postergestaltung
- Anhang 3: Informationsmittel zur Literaturrecherche
- Anhang 4: Hilfestellung zum wissenschaftlichen Schreiben
- Anhang 5: Spezielle Anforderungen an Installationsanleitung und Portierungsanleitung für Software
  - 5.1 Installationsanleitung
  - 5.2 Portierungsanleitung
  - 5.3 Beschreibung der erforderlichen Konfiguration der Rechnerplattform

**Verbindliche Grundlage ist die zu Beginn der Diplom-/Studienarbeit gültige IfA-Richtlinie.**

- Die [Empfehlung der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik für die Ausarbeitung wissenschaftlicher Arbeiten](#) (Studien-/Diplomarbeiten) ergänzt die IfA-Richtlinie um wichtige Hinweise und ist ebenfalls zur Kenntnis zu nehmen. Im Falle eines inhaltlichen Widerspruchs ist die IfA-Richtlinie anzuwenden.
- Beschluss des Rates der Fakultät ET&IT zur [Anfertigung von Diplom- und Masterarbeiten in der Industrie oder in außeruniversitären Forschungseinrichtungen](#)
- [Fak. ET & IT: Grundregeln für die Diplomthemenvergabe an der Fakultät](#)
- Diplom-/Studienarbeit sind in Absprache mit dem Betreuer gemäß dem [IfA-Vorgehensmodell](#) abzuwickeln.
- [Richtlinie für den Inhalt einer Studien-/Diplomarbeit](#)
- [Eine Handreichung zum Zitieren in studentischen Arbeiten](#)
- [Software-Richtlinien](#)
- [Muster/Vorgaben](#) zur Anfertigung der Diplomarbeit
- [Wissenschaftlich Schreiben auf Deutsch](#) ?!

## 1 Schriftliche Ausarbeitung

### 1.1 Allgemeines

Voraussetzung für den Beginn der Arbeit ist eine bestätigte und unterzeichnete Aufgabenstellung. Das Diplomthema muss vom Prüfungsamt der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik bestätigt und unterschrieben vorliegen. Die Arbeit ist ohne Verzicht auf Vollständigkeit kurz zu fassen. Der schriftliche Bericht soll dem Stand von Wissenschaft und Technik auf dem speziellen Gebiet entsprechen und die Durchführung der Aufgabe, die mit ihr verknüpften theoretischen und experimentellen Untersuchungen, ihre Ergebnisse und Schlussfolgerungen eindeutig und klar erkennen lassen. Jeder Teilabschnitt soll dem Lesenden Ergebnisse vermitteln, die er an einer anderen Stelle nicht oder zumindest nicht mit vergleichbar geringem Zeitaufwand findet. Es kommt darauf an, das Wesentliche der eigenen Arbeitsergebnisse entsprechend ihrem wissenschaftlichen Charakter klar, prägnant und einfach darzustellen. Zu empfehlen ist, am Schluss von größeren Abschnitten oder Teilproblemen die Ergebnisse gesondert zusammenzufassen.

Zum Anfertigen der Diplomarbeit ist es empfehlenswert, die dafür vom IfA bereitgestellte LaTeX-Vorlage ([siehe Anhang 1](#)) zu verwenden. In dieser Vorlage enthalten ist eine Layout-Beispiel-PDF-Datei ("example\_print.pdf"). Bei Verwendung anderer Software (OpenOffice, Word, etc.) zur Erstellung der Arbeit ist deren Layout an dieses Layout-Beispiel anzupassen.

Beim Verfassen einer Arbeit ist besonderes Augenmerk auf die einschlägigen Richtlinien der wissenschaftlichen Praxis zu legen. Diese umfassen unter anderem auch die korrekte Kenntlichmachung der Verwendung von Arbeiten Dritter (siehe auch Literaturstellen oder Zitieren). Dieses Erfordernis entspringt dem deutschen Urheberrechtsgesetz (UrhG). Das Nicht-Einhalten (Plagiat) kann die Nicht-Annahme der studentischen Arbeit und infolge dessen das Nicht-Bestehen der Prüfungsleistung zur Folge haben. Des Weiteren ergeben sich etwaige Ansprüche Dritter gegenüber dem Verfasser der studentischen Arbeit aus dem UrhG. Der Betreuer/Hochschullehrer hat das Recht, die studentische Arbeit in begründeten Verdachtsfällen einer Plagiatsprüfung durch die "Prüfstelle gegen wissenschaftliches Fehlverhalten der TUD" zu unterziehen. Ein Nachweis von Plagiaten kann zur Zurückziehung der Arbeit und nachträglichen Aberkennung des akademischen Grades führen.

Eine Handreichung zum Zitieren in studentischen Arbeiten finden Sie [HIER](#).

Eine Richtlinie wichtiger Inhalte von Studien- und Diplomarbeiten finden Sie [HIER](#).

## 1.2. Zum allgemeinen Aufbau der Arbeit

### Reihenfolge

- Titelblatt
- Aufgabenstellung im Original (vom verantw. Hochschullehrer unterschrieben)
- Kurzfassung (deutsch)
- Abstract (englisch)
- Inhaltsverzeichnis
- Einleitung (Motivation, Einordnung der Aufgabenstellung)
- Grundlagen und Stand der Technik
- Anforderungsdefinition
  - Konkretisieren der Aufgabenstellung durch Nutzeranforderungen, Formulieren z.B. nach [IEEE](#)
  - Systemanforderungen  
Dekomposition nach [strukturiertes Analyse](#) oder [UML](#)

- Variantendiskussion
  - Diskussion unterschiedlicher Realisierungsvarianten für die spezifizierten Teilfunktionen oder Anwendungsfälle
- Entwurf
  - Mit Mitteln der [strukturierter Analyse](#) oder [UML](#)
- Implementierung
- Validierung
  - Nachweis, dass Produkt den Nutzeranforderungen entspricht
- Diskussion/Zusammenfassung/Ausblick
  - zusammenfassende Darstellung des Entwicklungsprozesses
  - Diskussion von Ergebnissen und Erfahrungen
  - Darstellung von Defiziten - Anregungen für folgende Arbeiten
- Anhänge
  - Anlagenverzeichnis
  - Anhänge 1...n
- Literaturverzeichnis
- Selbstständigkeitserklärung.

Nachfolgende Anmerkungen erläutern die Anstriche.

## **Titelblatt**

Als Titelblatt sind folgende Vorlagen zu verwenden:

- [Titelblatt "Diplomarbeit"](#) (doc-file)
- [Titelblatt "Studienarbeit"](#) (doc-file)

## **Textteil**

Der Textteil ist in dezimalklassifizierter Weise zu nummerieren. Die Gliederungstiefe sollte 4 Gliederungsebenen nicht übersteigen. Das Inhaltsverzeichnis erhält keine Gliederungsnummer; die Einleitung ist der erste Gliederungsabschnitt (1 Einleitung). Die Einleitung beginnt auf einer neuen Seite. Das Inhaltsverzeichnis beginnt auf einer neuen Seite. Das Wort "Inhaltsverzeichnis" ist als Überschrift zu schreiben. Das Verzeichnis muss die Abschnittsnummern, die Abschnittsüberschriften wie im Text sowie die jeweilige Seitenzahl (Beginn des Abschnittes) enthalten. Das Inhaltsverzeichnis nennt nicht die Titelseite, die Aufgabenstellung, das Inhaltsverzeichnis selbst und die Selbstständigkeitserklärung.

Die Einleitung sollte folgende wesentliche Aussagen vermitteln:

- Einordnung in das Wissensgebiet
- Motivation für die Arbeit, Darstellung von Zusammenhängen, die zur Formulierung der Aufgabe geführt haben
- Präzisierung der Aufgabenstellung, Vorgehensweise zur Problemlösung.

Im ausführenden Textteil (aufgabenabhängig unterschiedlich viele Abschnitte) sind theoretische Grundlagen, Lösungsansätze mit Bewertung möglicher Lösungswege, ausgeführte Lösungen, Funktionsnachweise mit vollständiger Beschreibung der Test- und Untersuchungsbedingungen darzustellen.

Der Umgang mit Bildern, Tabellen, Gleichungen und Literaturstellen ist im Abschnitt 1.3 genauer erläutert.

In der Zusammenfassung sind die wesentlichen Inhalte und Ergebnisse der Arbeit in übersichtlicher Form zusammenzufassen und einer Wertung zu unterziehen. Gegebenenfalls sollte auf offene Probleme hingewiesen werden.

Am Beginn der Arbeit ist der Stand der Wissenschaft und Technik aufgabenbezogen darzustellen. Darüber hinaus muss in der gesamten schriftlichen Arbeit eine klare Abgrenzung des eigenen Beitrags von genutzten Vor- und Parallelarbeiten erfolgen. Dazu ist insbesondere die verwendete Literatur in einem Literaturverzeichnis zu zitieren.

## **Anhänge**

Als Anhang der wissenschaftlichen Arbeit sind solche Teile zu deklarieren, die wegen ihres großen Umfangs den Textteil der Arbeit sprengen würden, zum Verständnis aber notwendig sind. Typische Inhalte von Anhängen sind Versuchsprotokolle, Simulationsprotokolle, detaillierte Darstellung technischer Realisierungen und Programmausdrucke.

Bei mehreren Anhängen ist ein Verzeichnis der Anhänge voranzustellen.

Achtung! Bei der Abgabe von Software müssen folgende Anleitungen elektronisch auf CD abgegeben werden: vollständige Installationsanleitung und vollständige Portierungsanleitung für die Software (siehe spezielle Anforderungen in [Anhang 5](#)).

## Selbstständigkeitserklärung

Zur Bestätigung der selbstständigen Anfertigung der Arbeit ist das entsprechende Muster [Selbstständigkeitserklärung](#) zu verwenden.

### 1.3 Form der Arbeit

Studienarbeiten und Diplomarbeiten sind im Format DIN A 4 vorzulegen. Größere Blätter, z.B. Zeichnungen, sind auf dieses Format zu falten. Materialien in kleinerem Format sind auf Blätter vom Format DIN A4 aufzukleben oder in Taschen einzustecken. Nicht faltbare Materialien größer als DIN A4 sind als Band getrennt beizufügen.

### Seitenzählung

Titelblatt	keine
Aufgabenstellung	keine
Kurzfassung (deutsch)	keine
Abstract (englisch)	keine
Inhaltsverzeichnis	keine
Hauptteil beginnend mit	Nummerierung mit arabischen Ziffern
Einleitung	beginnend mit 1
Anhänge	gesonderte Nummerierung empfohlen
Literaturverzeichnis	keine
Selbstständigkeitserklärung	keine

### Bilder und Tabellen

Als Bilder sind Fotos, Zeichnungen, Diagramme, Schemata u.a. zu benennen. Tabellen sind Übersichten, Aufzählungen, Gegenüberstellungen in numerischer oder textueller Form. Eine abschnittsweise Nummerierung ist empfehlenswert. Bilder sind mit Bildunterschriften zu versehen (Bezeichnung "Bild", lfd. Nr., aussagefähige Bezeichnung; z.B. Bild 3.1: Strecke mit PID-Regler). Tabellen erhalten eine Tabellenüberschrift (Bezeichnung "Tabelle", lfd. Nr., aussagefähige Bezeichnung; z.B. Tabelle 3.1: Aufwand bei Programmentwicklung).

## Gleichungen

Gleichungen sind entsprechend [DIN 1338](#) (Formelschreibweise und Formelsatz) zu gestalten. Sie sind im Text fortlaufend zu nummerieren und mit runden Klammern am rechten Rand zu kennzeichnen. Eine abschnittsweise Nummerierung ist zu empfehlen. Gleichungen sind in den durchgängig lesbaren Text der Arbeit unter Beachtung von Interpunktionszeichen einzubeziehen. Formelzeichen sind zu erklären. Der Verweis auf eine oder mehrere Gleichungen ist im Text mit der Abkürzung Gl. () bzw. Gln. () zu beschreiben.

## Beispiel

... so erhält man unter Einbeziehung von Gl. (3.2) und der Gln. (3.8) bis (3.10) schließlich den Zusammenhang:

$$(3.11)$$

wobei a.... bedeutet.

Bei der Wahl der Formelzeichen ist zu beachten, dass der Bezeichner "Ta" in mathematischer Schreibweise "T·a" bedeutet. Deshalb ist in Formeln eine tiefgestellte Indizierung ( $T_a$ ) zu bevorzugen. Sollen im Zusammenhang mit Rechenprogrammen gleichungsmäßige Zusammenhänge erläutert werden, so sind geeignete Indizes zu wählen (z.B.  $T_a$ ) oder besondere Anmerkungen zu treffen.

## Literaturstellen

Arbeiten und Erkenntnisse Dritter sind in der schriftlichen Arbeit eindeutig von eigenen Arbeiten abzugrenzen und durch geeignete Zitierung zu belegen. Die Vorgaben zur Zitierung sind in der >>[Handreichung zum Zitieren in studentischen Arbeiten](#)<< nachzulesen.

**!!! ACHTUNG: Fehlendes Kenntlichmachen von Zitaten kann zur Nichtannahme einer wissenschaftlichen Arbeit führen !!!**

Mögliche Ordnungsprinzipien im Literaturverzeichnis sind

- numerische Ordnung in alphabetischer Reihenfolge nach jeweils erstem Autor
- numerische Ordnung nach der Reihenfolge der zitierten Quellen
- alphabetische Ordnung

Literaturangaben sind in der Vollständigkeit und Interpunktion gemäß nachfolgender Beispiele (Buch, Zeitschrift, Tagungsband, Firmenschrift, Diplomarbeit, Standard, Internetquelle) auszuführen:

- [1] Isermann, R.: Identifikation dynamischer Systeme, Band II. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1988.
- [2] Bärman, F.; Greye, G.R.; Lüdeke, M.: Prozessregelung einer Nachreaktion auf der Basis eines künstlichen neuronalen Netzmodells. Automatisierungstechnische Praxis 37 (1995) 8, 36-43.
- [3] Pereira, C.; Rathke, T.: Objektorientierte Entwicklung von Echtzeitsystemen in der Automatisierungstechnik. Proc. 39. Int. Wiss. Kolloq., Ilmenau 1994.
- [4] National Instruments Corp.: LabView-Getting Started with LabView for Windows. Software-Dokumentation, 1992.
- [5] Nitsche, R.: Entwurf und Erprobung eines Fuzzy-Reglers zur Reibkraftkompensation. Diplomarbeit FH Heilbronn, Feb. 1993.
- [6] DIN 19227, Teil 2: Graphische Symbole und Kennbuchstaben für die Prozessleittechnik, Darstellung und Einzelheiten.

Alternativ kann auch die sog. Harvard-Nummerierung verwendet werden. Dabei wird ein Kürzel aus drei Buchstaben (des einzigen bzw. der ersten drei Autoren) und zwei Ziffern des Erscheinungsjahres gebildet.

### **Beispiele**

- [Bra-95] Branicky, M.S.: Studies in hybrid systems: Modeling, analysis and control. Diss. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge 1995.
- [Büh-88] Bühler, H.: Anti-Reset-Windup-Maßnahmen bei stetigen Reglern. at - Automatisierungstechnik 36 (1988) 5, 190-191.
- [CEO-93] Cellier, F.E.; Elmqvist, H.; Otter, M. u.a.: Guidelines for Modeling and Simulation. of Hybrid Systems. IFAC World Congress. Sydney 1993, 1219-1225.
- [Eng-97] Engell, S.: Modellierung und Analyse hybrider dynamischer Systeme. at - Automatisierungstechnik 45 (1997) 4, 152-161.
- [Fil-60] Filippov, A.F.: Differential equation with discontinuous right-hand sides. Matematicheskii Sbornik 51 (1960).



- 
- [SSc-00] Schaft, A.v.d.; Schumacher, H.: An introduction to hybrid dynamic systems. (Lecture notes in control and information Science 251) London, Berlin, Heidelberg (Springer) 2000.
- [TWM-00] Thiele, W.; Wildner, K.; Matschiner, H. u.a.: Offenlegungsschrift OS DE 198 50 530 A.  
Kreislaufverfahren zum Beizen von Kupfer und Kupferlegierungen (2000).
- [ZUt-96] Zhao, F.; Utkin V.: Adaptive Simulation and Control of Variable-structure Control.  
Systems in Sliding Regimes. Automatica 32 (1996) 7, 1037-1042.

## 2 Anzahl der Exemplare

Für die Herstellung der Originale, Kopien und CD ist der Bearbeiter verantwortlich!

Wenn durch den Hochschullehrer nicht anders festgelegt, ist nachfolgend genannte Anzahl von Exemplaren abzugeben.

### Studienarbeiten

- 2 Exemplare (gedruckt)
- 1 CD (mit elektronisch lesbarer Form der Studienarbeit, der Kurzfassung, des Abstracts, den verwendeten Bildern sowie zur Arbeit gehörendem Programm- und Daten-Files, der Installationsanleitung und der Portierungsanleitung für die Software)
- Kurzfassung und Abstract (jeweils ein gedrucktes Exemplar)

### Diplomarbeiten

- 2 Exemplare (gedruckt): Die Bindung hat so zu erfolgen, dass ein nachträglicher Austausch von Seiten nicht möglich ist (was eine Spiralbindung ausschließt).
- 1 CD (mit elektronisch lesbarer Form der Diplomarbeit, der Kurzfassung, des Abstracts, den verwendeten Bildern sowie zur Arbeit gehörendem Programm- und Daten-Files, der Installationsanleitung und der Portierungsanleitung für die Software)
- Kurzfassung und Abstract (jeweils ein gedrucktes Exemplar)
- Poster (zur Verteidigung)

## 3 Abgabe der Arbeit

### Studienarbeiten

*Gilt nur für PLT/Urbas:*

- Der Student legt dem Betreuer/verantw. Hochschullehrer termingerecht zwei Exemplare der Studienarbeit zur Bestätigung der Vollständigkeit vor (Signum und Datum auf Deckblatt).
- Der Student gibt anschließend beide Exemplare im PLT-Sekretariat ab und erhält den Laufzettel.
- Das Sekretariat übergibt die Exemplare an den Betreuer zur Weiterleitung an die Gutachter.
- Nach Erhalt des Laufzettels sendet der Student Abstract und Kurzfassung per Mail an das zuständige Sekretariat.

*Gilt nur für AT/Janschek:*

- Der Student legt im Sekretariat ([Petra Möge, BAR E04](#)) termingerecht zwei Exemplare der Studienarbeit und die CD zur Bestätigung der Vollständigkeit vor und erhält den [Laufzettel \(pdf-file\)](#).  
ACHTUNG: Terminabsprache erforderlich
- Das Sekretariat übergibt die Studienarbeit an den Betreuer bzw. die Gutachter und vereinbart den Verteidigungstermin.
- Der Student sendet Abstract und Kurzfassung per Mail an das Sekretariat.
- Der Laufzettel ist vollständig unterschrieben spätestens vor der Verteidigung wieder im Sekretariat abzugeben bzw. per Mail zu senden.

### Diplomarbeiten

*Gilt nur für PLT/Urbas:*

- Zuerst legt der Diplomand dem Betreuer/verantw. Hochschullehrer termingerecht ein Exemplar der Diplomarbeit zur Bestätigung der Vollständigkeit vor (Signum und Datum auf Deckblatt).
- Danach bringt der Diplomand das vom Hochschullehrer signierte Exemplar in das Prüfungsamt der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik zur Registrierung und Bestätigung. ACHTUNG: Terminabsprache mit dem Prüfungsamt wird dringend empfohlen !
- Im Anschluss werden das signierte Exemplar und das zweite Exemplar der Arbeit sowie Kurzfassung/Abstract im PLT-Sekretariat abgegeben.

- 
- Das Sekretariat übergibt die Exemplare an den Betreuer zur Weiterleitung an die Gutachter.
  - Nach Erhalt des Laufzettels sendet der Student Abstract und Kurzfassung per Mail an das Sekretariat.

*Gilt nur für AT/Janschek:*

- Der Diplomand reicht zwei Exemplare der Arbeit termingerecht (keinen Tag später!) zur Registrierung im Prüfungsamt der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik ein. ACHTUNG: Terminabsprache erforderlich !
- Der Diplomand bringt danach umgehend beide Exemplare in das AT-Sekretariat ([Petra Möge, BAR E04](#)), ACHTUNG: Terminabsprache erforderlich !
- und erhält den [Laufzettel \(pdf-file\)](#).
- Das Sekretariat übergibt die Diplomarbeit an die Gutachter und vereinbart den Verteidigungstermin.
- Der Diplomand sendet Abstract und Kurzfassung per Mail an das Sekretariat.
- Der Laufzettel ist vollständig unterschrieben spätestens vor der Verteidigung wieder im Sekretariat abzugeben bzw. per Mail zu senden.

## 4 Kurzfassung/Abstract

Die Kurzfassung (engl.: Abstract) gibt auf einer Seite DIN A4 einen zusammenfassenden Überblick über die Arbeit. Die Formulierung ist so zu halten, dass auch für Nichtspezialisten die Inhalte und Anwendungsaspekte der Arbeit zugänglich sind (Problembeschreibung/-einordnung, neue Lösungsansätze, Systemeigenschaften durch die neuen Ansätze, Anwendungsfelder). Die verbalen Aussagen sind durch ein charakteristisches Bild zur Thematik zu ergänzen.

--> Kurzfassung und Abstract sind per E-Mail an das zuständige Sekretariat zu schicken.

--> Mustervorlage für [Kurzfassung/Abstract](#) (doc.File)

## 5 Poster (nur Diplomarbeit)

Zur Veröffentlichung der wichtigsten Arbeitsergebnisse der Diplomarbeit im Posterschaukasten des Instituts für Automatisierungstechnik ist ein Poster zu gestalten und zur Verteidigung der Diplomarbeit vorzulegen.

Gestaltungsrichtlinien sind im Anhang 2 dieser Empfehlungen enthalten. Die Maßangaben sind unbedingt verbindlich.

## 6 Verteidigung

Diplomarbeiten und Studienarbeiten werden öffentlich verteidigt. In diesen Verteidigungen hält der Kandidat einen Vortrag über Ziele, Inhalt und Ergebnisse seiner vorgelegten Arbeit. Der Vortrag sollte maximal 30 Minuten dauern. Projektionsmöglichkeiten für Folien sollten genutzt werden (Projektor/Beamer stehen zur Verfügung). Anschließend erfolgt eine Diskussion, zu der der Kandidat ein Schlusswort halten kann.

Im Übrigen gelten die Bestimmungen der entsprechenden Diplomprüfungsordnung ([siehe Prüfungsamt ET](#)).

### Besonderheiten bei Diplomarbeiten

- Der Student reicht vor der Verteidigung ein Poster zur Diplomarbeit sowie den vollständig unterschriebenen [Laufzettel \(pdf-file\)](#) im Sekretariat ein.
- Die Diplomakte wird erst nach Vorlage des ordnungsgemäß ausgefüllten IfA-Laufzettels an das Prüfungsamt weitergeleitet.

### Besonderheiten bei Studienarbeiten

- Der Student reicht vor der Verteidigung den vollständig unterschriebenen IfA-Laufzettel im Sekretariat ein.
- Das Prüfungsergebnis wird erst nach Vorlage des ordnungsgemäß ausgefüllten IfA-Laufzettels an das Prüfungsamt weitergeleitet.

## Anhang

### Anhang 1: Vorlagen zur Anfertigung einer studentischen Arbeit

Für die Anfertigung studentischer Arbeiten existiert eine LaTeX-Vorlage, welche in diesem Git-Repository

<https://git.agtele.eats.et.tu-dresden.de/agtele-public/latex/de.tud.et.ifa.latex.ifathesis>

weiterentwickelt wird.

Die aktuellste Version der Vorlage kann immer unter diesem Link heruntergeladen werden.

<https://git.agtele.eats.et.tu-dresden.de/agtele-public/latex/de.tud.et.ifa.latex.ifathesis/repository/master/archive.zip>

Die TUD-Vorlage zur Anfertigung einer studentischen Arbeit in englischer Sprache finden Sie hier:

<http://wwwpub.zih.tu-dresden.de/~fahan/tudscr/index.ph>

### Anhang 2: Postergestaltung

[LaTeX-Postervorlage](#) 125 K

[PowerPoint-Postervorlage](#) 126 K

### Schwerpunkte

- Kurzvorstellung der Aufgabe
- Anschauliche Darstellung des Lösungsweges und wesentlicher Ergebnisse, möglichst durch Bilder und Tabellen unterstützt (kurze Texte, 14 pt / 3mm)
- Zusammenfassende Wertung der Ergebnisse und Ausblick auf noch zu lösende Probleme.

## Gestaltung

Größe:

- DIN A2 - Querformat (59,4 x 42,0 cm), allseitiger Rand 2 cm

Kopf:

- Überschrift (Kurzthema), Schriftgröße: 90 pt, fett (20 mm)
- Logo-Block (Schriftgröße: 18 pt (4 mm) / 14 pt (3 mm):

Gestaltung des Logo-Blocks

Maße und Schriftgrößen siehe oben

## Anhang 3: Informationsmittel zur Literaturrecherche

Wegen der ständig anwachsenden Zahl von Veröffentlichungen ist es angebracht, bei der Literaturrecherche rationelle Methoden anzuwenden. Dafür stehen Informationsmittel in den wissenschaftlichen Bibliotheken zur Verfügung.

- [Sächsische Landesbibliothek - Staats- und Universitätsbibliothek SLUB](#)
- [Fachbibliothek Elektrotechnik und Informationstechnik](#) (DrePunct, Zellescher Weg 17)
- Alphabetischer Katalog SLUB, FBE
- Sachkatalog SLUB, FBE
- Dissertationskatalog SLUB, FBE
- Zeitschriftenkatalog SLUB, FBE
- Zentralkatalog SLUB
- Bibliographien SLUB, FBE
- Firmenschriften/Prospekte/Wirtschaftsliteratur SLUB
- Normen SLUB, FBE
- Dokumentations- und Referatedienste SLUB, FBE
- Patente SLUB

Rechnergestützte Recherche-Mittel:

- Rechnergestützter Katalog OPAC (Monographie-Bestand der SLUB)
- Recherchen in CD-ROM-Datenbanken verschiedener Hersteller SLUB
- IEEE-Dokumente: Aufsätze, Tagungsbandbeiträge etc. ([Volltexte](#) Uni-IP)

- 
- [TOC Premier](#): Zeitschrifteninhaltsverzeichnisse führender Verlage weltweit (Literaturrecherche von Uni-IP)
  - Datenbank [FIZ Technik](#) und Unterdatenbanken: (Literaturrecherche von Uni-IP)
  - Online-Informationdienst in kostenpflichtigen Datenbanken SLUB
  - Internet

## **Anhang 4: Hilfestellung zum wissenschaftlichen Schreiben**

- [Wissenschaftlich Schreiben auf Deutsch ?!](#)
- [Wissenschaftlich Schreiben auf Englisch ?!](#)
- [Wissenschaftlich Schreiben auf Chinesisch ?!](#)

## **Anhang 5: Spezielle Anforderungen an Installationsanleitung und Portierungsanleitung für Software**

Das Ziel der Installation beschränkt sich auf das Ausführen der Software. Das Ziel der Portierung erweitert sich auf die Weiterentwicklung der Software. Dies beinhaltet i.A. auch eine Kompilierung der Software ohne jegliche Änderungen im Quellcode. Durch die Installationsanleitung und die Portierungsanleitung sollen unproblematische Installation und Portierung der Software auf die erforderliche Rechnerplattform sichergestellt werden.

### **5.1 Installationsanleitung**

Die Installationsanleitung ist eine klare, eindeutige und detaillierte Darstellung aller Handlungsschritte, die durchgeführt werden sollen, um die Software:

- von einem (mitgelieferten) Datenträger (mit ausführbaren Datei(en), Konfigurationsdatei(en), Bibliothek(en) usw.),
- auf einer Rechnerplattform mit einer zur Ausführung erforderlichen Konfiguration (ggf. mit einer speziellen Programmierhardware, z.B. für FPGA)

zu installieren, sodass die Software ausgeführt werden kann. Die zur Ausführung erforderliche Konfiguration der Rechnerplattform ist hier zu beschreiben.

## 5.2 Portierungsanleitung

Die Portierungsanleitung ist eine klare, eindeutige und detaillierte Darstellung aller Handlungsschritte, die durchgeführt werden sollen, um die Software:

- von einem (mitgelieferten) Datenträger (mit Quelldatei(en), Konfigurationsdatei(en), Bibliothek(en) usw.),
- auf eine Rechnerplattform mit einer zur Entwicklung erforderlichen Konfiguration (ggf. mit einer speziellen Programmierhardware, z.B. für FPGA)

zu übertragen und auf dieser Rechnerplattform kompilieren, ausführen und weiterentwickeln zu können. Die zur Entwicklung erforderliche Konfiguration der Rechnerplattform ist hier zu beschreiben.

## 5.3 Beschreibung der erforderlichen Konfiguration der Rechnerplattform

Die erforderliche Konfiguration der Rechnerplattform legt sowohl die Hardware als auch die Software (inkl. Betriebssystem(e) und ggf. Entwicklungssoftware) der Rechnerplattform fest, welche zur Ausführung bzw. zur Weiterentwicklung der Software erforderlich sind. Die jeweilige erforderliche Konfiguration ist in der Installationsanleitung und in der Portierungsanleitung zu beschreiben. Falls dies in einem anderen Dokument erfolgt, soll ein eindeutiger Hinweis mit einem Verweis auf dieses Dokument eingefügt werden. Die Softwarekomponenten der erforderlichen Konfiguration werden unter der Angabe von vollständigen Namen, Version(en) und bei Open Source Software von Bezugsquelle(n) spezifiziert. Die Installation dieser erforderlichen Software ist ebenfalls zu beschreiben. Verweise auf vorhandene Installationsanleitungen sind möglich, eventuelle ergänzende oder abweichende Schritte sind hier anzugeben.