

Richtlinien zur Erstellung einer Bachelorarbeit am Studiengang Fahrzeugtechnik

Unter dem Link <http://skripten-fahrzeugtechnik.fh-joanneum.at/Bachelor/1.Semester/SKS/WS-2013-14/Teil-3-Rubesa/> finden Sie die für die Erstellung einer Bachelorarbeit erforderlichen Richtlinien bzw. Vorlagen:

- Formatierung (Dateiname: Auszug aus VRVGSA – Formatierung.pdf)
- Zitierweise (Dateiname: Auszug aus VRVGSA – Zitierweise.pdf)
- Vorlage Titelseite (Dateiname: Vorlage Titelseite.pdf)

Hauptbestandteile einer Bachelorarbeit und deren Reihenfolge

Deutschsprachige Arbeit	Englischsprachige Arbeit	Erforderlich	Optional
Titelblatt	Cover page	×	
Eidesstattliche Erklärung	Declaration of academic honesty	×	
Kurzreferat	Abstract	×	
Abstract	Kurzreferat	×	
Vorwort / Danksagung	Foreword / Acknowledgements		×
Inhaltsverzeichnis	Table of Contents	×	
Symbolverzeichnis	List of Symbols		×
Abkürzungsverzeichnis	List of Abbreviations		×
Begriffsbestimmungen	List of Definitions		×
Abbildungsverzeichnis	List of Figures		×
Tabellenverzeichnis	List of Tables		×
Einleitung	Introduction	×	
Hauptteil	Main body	×	
Schluss	Conclusions	×	
Quellenverzeichnis	References	×	
Anhang / Anhänge	Appendix / Appendices		×

Bücherempfehlungen

EBEL, Hans F. ; BLIEFERT, Claus: Bachelor-, Master und Doktorarbeit : Anleitungen für den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs – 4., aktual. Aufl. – Weinheim : WILEY-VCH, 2009

BÜNTING, Karl-Dieter ; BITTERLICH, Alex ; POSPIECH, Ulrike: Schreiben im Studium: mit Erfolg : Ein Leitfaden – 4. Aufl. – Berlin : Cornelsen Scriptor, 2004 (Studium kompakt) mit CD-ROM „Der Schreibtrainer“

ESSELBORN-KRUMBIEGEL, Helga: Von der Idee zum Text : Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben – 2., durchges. Aufl. – Paderborn : Schöningh, 2004 (UTB 2334)

Die meisten relevanten DIN-Normen finden sich in:

DIN, DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): Präsentationstechnik für Dissertationen und wissenschaftliche Arbeiten : DIN-Normen – 2. Aufl. – Berlin : Beuth, 2000

DIN, DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): Formelzeichen, Formelsatz, mathematische Zeichen und Begriffe : Normen – 2. Aufl. – Berlin : Beuth, 1994 (DIN-Taschenbuch 202) (AEF-Taschenbuch 2)

DIN, DEUTSCHES INSTITUT FÜR NORMUNG (Hrsg.): Einheiten und Begriffe für physikalische Größen : Normen – 8. Aufl. – Berlin : Beuth, 1999 (DIN-Taschenbuch 22) (AEF-Taschenbuch 1)

Dr. Kurt Steiner
Leiter des Studiengangs und des Transferzentrums