

Technischer Entwurf

am Lehrstuhl für Tragwerksplanung
Prof. Dr.-Ing. Rainer Barthel

Entwurfslehrstuhl 16 pt
Prof. ... 16 pt

Entwurfsthema 30 pt

Semester 16 pt

Verfasser 16 pt

Matr. Nr.: 16 pt

Abgabe

Studienarbeiten sind abzugeben

- in gedruckter Form
DIN A3 (Technischer Entwurf)
DIN A4 (Vertiefungs-/Ergänzungsfächer)
- und als Dateien auf CD-Rom, indesign, pdf und tif

Inhalt der Ausarbeitung

Die Ausarbeitungen bestehen aus:

- Titelblatt
- Inhaltsverzeichnis
- Ausarbeitung
- Literaturverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis

Bilddateien auf CD

- Alle Bilder im tif-Format
- Zielgröße: ca. 10 x 15 cm mit Auflösung von 300 dpi
- Kleinere Originalbilder aber nicht vergrößern!

Angaben der Quellen auf der CD

- im Ordernamen (je Quelle ein Ordner) oder
- im Dateinamen in [Klammern]

Vorlagen

für indesign stehen zum download unter:
<http://www.lt.arch.tu-muenchen.de/aktuell/downloads.html>

Formathinweise (allgemein)

Rand links 20 mm, rechts 15 mm,
Rand oben 35 mm, unten 34,5 mm
6 Spalten á 6 cm, Stege 5 mm
Grundlinienraster 3,5 mm

4 Absatzformate sind voreingestellt:

Hauptüberschrift**Zweitüberschrift**

Standardtext

[1] endnote text (Verzeichnisse)

Text immer sechsspaltig!

kein Blocksatz! Linksbündig

Text immer am Grundlinienraster ausrichten
Überschriften ohne Nummern

Bilder je nach Größe und Inhalt in der Breite
über ein, zwei, drei oder mehr Spalten
ziehen und in der Höhe am Grundlinienraster
ausrichten!

Literatur- und Abbildungsverzeichnis mit
Quellenangaben nicht vergessen!

Hauptüberschrift (Arial 10 Pt)**Zweitüberschrift (Arial 8 Pt)**

Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text



3 Olympiaschwimmhalle München

Literaturverzeichnis

[1] Autor: Aufsatztitel, in: Herausgeber:
Buchtitel, Ort Jahr, Seite, (ISBN)

[2]

[3]

[4]

Literaturverzeichnis

[1] Sachs, Lisbeth: Begegnung, in: Wilhelm,
Karin: Architekten heute – Portrait Frei
Otto, Berlin 1985, S. 9-11, (ISBN 3-88679-
119-X)

[2]

[3]

[4]

Abbildungsverzeichnis

1 Fotograf/Rechte: Bildtitel, in: Autor/
Herausgeber: Buchtitel, Ort Jahr, Seite,
(ISBN)

2

3

4

Abbildungsverzeichnis

1 Dressler, Fritz: Hoechst-Stadion, in:
Wilhelm, Karin: Architekten heute – Portrait
Frei Otto, Berlin 1985, S. 32, (ISBN 3-
88679-119-X)

2

3

4

