



Prof. Dr.-Ing. Fritz Büsching
Hydromechanik und Wasserbau



13.12.2005

Vorlesungsskripte für Lehrveranstaltungen

Copyright © Prof. Dr.-Ing. F. Büsching

Gestattet ist der Ausdruck einzelner Dateien aus dem Internet bzw. aus dem Intranet der Fachhochschule Bielefeld University of Applied Sciences.

Die Reproduktion auf CD oder ähnlichen Medien - auch von Teilen - ist dem Autor vorbehalten.



Für die Fachgebiete *Hydromechanik und Wasserbau* habe ich 1996 begonnen, die Inhalte meiner Lehrveranstaltungen an der Fachhochschule Bielefeld im Rahmen von Power Point Präsentationen darzustellen. Es liegen für die nachfolgenden Teilgebiete etwa gleichartige Überarbeitungen vor:

- Einführung in den Wasserbau (Wasserbau I)
- Einführung in die Hydrologie und Hydrometrie
- Hydromechanik (Hydromechanik I und Hydromechanik II)
- Stauanlagenbau
- Küsteningenieurwesen
- Binnenverkehrswasserbau
- Wasserkraftanlagenbau



Die Texte wenden sich vor allem an diejenigen, die den Stoff in den Jahren 1984 bis 2001 an der FH Bielefeld in Minden von mir gehört haben.

Bezüglich der *Hydromechanik* und des *Stahlwasserbaus* dürften aber auch ehemalige Studierende der TU Braunschweig (SS 1971 bis WS 1983/84 sowie SS 1991 und SS 1992) noch Ähnlichkeiten feststellen.

