## Checkliste Teilnahme-Voraussetzungen Projekte u. Bachelorarbeit Technische Universität Dortmund

Technische Universität Dortmund Bauingenieurwesen (B.Sc.) PO 2014

## Projekt 1 (4. Sem.) Technisches Zeichnen (1. Sem.) Bauphysik I/II (1. Sem.) Baukonstruktion IA (1. Sem.) Tragkonstruktionen I (1. Sem.) Stereostatik (1. Sem.) Konstr. Darstellungsmethoden (2. Sem.)

(2. Sem.)

(2. Sem.)

Tragkonstruktionen II

Studienstandsgespräch

Projekt 1	(4. Sem.)
Höhere Mathematik I	(1. Sem.)
TGA I	(2. Sem.)
Baukonstruktion IIA	(2. Sem.)
Elastostatik	(2. Sem.)
CAD im Bauing.	(3. Sem.)
Tragkonstruktionen III	(3. Sem.)
Stahlbau I	(3. Sem.)
Stahlbetonbau I	(3. Sem.)
Tragkonstruktionen IV	(4. Sem.)
Stahlbau II	(4. Sem.)
Stahlbetonbau II	(4. Sem.)
Baugrund-Grundbau I	(4. Sem.)

(6. Sem.)

Projekt 2

Projekt 2	(6. Sem.)
Baupraktikum	(1. Sem.)
Praktikumsbericht	(2. Sem.)
Baustoffkunde I/II	(2. Sem.)
Höhere Mathematik II	(2. Sem.)
Baustoffkunde III	(3. Sem.)
Baugeschichte	(3. Sem.)
Grundl. d. Statik u. Dynamik	(3. Sem.)
Baubetrieb I	(3. Sem.)
Höhere Mathematik III	(3. Sem.)
Comp. Statik u. Dynamik	(4. Sem.)
Baubetrieb II	(4. Sem.)

Bachelorarbeit

(6. Sem.)

