

# Technische Universität Dortmund

Lehrstuhl Informatik XI

Didaktik der Informatik \* SS 2010

Prof. Dr. Jan Vahrenhold

Leitung der Übungen: OStR Dipl.-Math. Arno Pasternak

---

## Übungsblatt 6

---

### A1: Leistungsüberprüfung Jahrgang 12 \* Hard- und Softwaresysteme

Entsprechend muss im Jahrgang 12 nach der Durchführung der Einheit *Hard- und Softwaresysteme* eine zweistündige Klausur geschrieben werden. Als Basis diene Ihre in der Lösung zum letzten Übungsblatt erstellte Einheit.

- Erstellen Sie eine Liste/Tabelle der in dieser Einheit von Ihnen angestrebten Lernziele.
- Erstellen Sie eine auf diesen Lernzielen basierende Klausur.
- Lösen Sie beispielhaft diese Klausur und fügen Sie diesem Muster eine Bewertungsskala bei.

### A2: Bewertung von Hausaufgaben

Wir haben in der letzten Übungsstunde über Hausaufgaben gesprochen. Die Zulässigkeit der Bewertung von Hausaufgaben blieb unklar.

- Welche Rolle haben Hausaufgaben in der Schule heute nach ihrer Meinung?
- Gibt es juristische Vorgaben für die Bewertung von Hausaufgaben und wenn ja, welche?
- Muss ein Schüler einen Compiler für die in der Schule verwendete Programmiersprache auf dem häuslichen Computer installiert haben?

*Abgabe bis: 9. Juni 2010, 13:00 Uhr*