

**Übungen zur Vorlesung im SS 2007**  
**Didaktik der Informatik I**  
**Blatt 1**

**Aufgabe**

- a) Entwerfen Sie skizzenhaft einen Verlaufsplan mit Unterrichtsinhalten für die Klassen 11 bis 13, die ihrer Meinung nach im Informatikunterricht (Grundkurs) thematisiert werden sollten.
- b) Wählen Sie einen Inhalt aus und begründen Sie ausführlich, warum, in welchem zeitlichen und thematischen Zusammenhang und an welchem Beispiel dieser Inhalt unterrichtet werden sollte.
- c) Überprüfen Sie anschließend anhand des neuen Brandenburger Rahmenplans Informatik, ob und an welcher Stelle sich Ihr Unterrichtsinhalt dort wiederfindet. Welche Gemeinsamkeiten/ Unterschiede finden sich in den Begründungen und Kontexten?  
Was könnten Gründe dafür sein, wenn sich Ihr gewählter Unterrichtsinhalt dort nicht wiederfindet?

Die Bearbeitungen der Aufgabenteile sind in elektronischer Form im RTF- oder PDF-Format auf der Kommunikationsplattform abzulegen. Die Abgaben können als Gruppe mit maximal zwei Personen erfolgen, wenn die Aufgaben **gemeinsam** bearbeitet wurden.

Bitte speichern Sie Ihre Bearbeitungen stets unter demselben Namen in der Form  
Blatt-<zweistellige Nr.>-<Nachname(n)>.<pdf/rtf>

z.B.

Blatt-05-MustermannMusterfrau.pdf

**Abgabe: jeweils bis Montag, 9.15 Uhr**