



7. Januar 2008

Liebe Schülerinnen und Schüler,

seit einigen Wochen hat das LLG als begleitendes Material zum Informatikunterricht einen sogenannten Javakurs lizenziert erworben, der im Unterricht und zu Hause verwendet werden kann. Als Editor wird dort mit BlueJ gearbeitet, der JavaEditor ist aber gleichwertig einsetzbar.

Sie finden diese Materialien hier

im Lernportal Informatik / Stufe 11 / OOP mit Java in der Rubrik Einführung
als **Javakurs Stufe 11 (von U. Helmich)**: [Teil 1] [Teil 2] [Teil 3] [Teil 4] [Teil 5]:

Materialien im GK Informatik der Stufe 11: Neue Konzepte zu OOA/OOD/OOP mit UML und Java

Einführung

- UML Klassendiagramme: Generalisierung, Assoziation, Aggregation, Komposition, Kardinalität [Familie: Eltern-Kind] [Getränk: Cocktail] [Schule: Lehrer-Schüler-Eltern]
- [\[Test zur OOA\]](#) Thema: Modellierung mit UML - Beziehungen zwischen Klassen und Objekten
- **Javakurs Stufe 11** **NEU** (von U. Helmich): [\[Teil 1\]](#) [\[Teil 2\]](#) [\[Teil 3\]](#) [\[Teil 4\]](#) [\[Teil 5\]](#)

Der Zugang ist passwortgeschützt. Melden Sie sich an mit

Benutzername ***** mit Passwort ***** (wird im Unterricht übergeben)

Bearbeiten Sie im Teil 2 die Folge 4 komplett – also die Seiten 1-19.

Bei Bedarf lesen Sie zusätzlich ausgewählte Texte aus dem Teil 1.

Beachten Sie bitte:

- Beginnen Sie im Heft einen neuen Abschnitt ‚Selbstlernen im Javakurs – Auftrag #1‘
- Protokollieren Sie im Heft genau, welche Seiten in welchem Teil sie lasen und welche Übungen Sie bearbeitet haben.
- Die Übungen 4.1, 4.2 und 4.5 (auf Seite 6f) sind schriftlich im Heft zu notieren.
- Die Übungen 4.6 und 4.7 (auf Seite 7) sind als Javodatei mitzubringen.
- Die Versuche 1-3 (Seite 18f) sind als Javodatei mitzubringen.
- **Abgabe der Ergebnisse am Montag, 21. Januar 2008**

Fragen sollten frühzeitig über die MailingListe an alle gesendet und von anderen des Kurses beantwortet werden. Durch gute Antworten verdient man sich gute Noten.

Dieser Arbeitsauftrag ist auch im Lernportal Informatik / Stufe 11 abrufbar in der Rubrik Arbeitsaufträge zum selbstständigen Lernen als [#1] vom 7.1.2008.

Ich wünsche allen eine erfolgreiche Bearbeitung
gez. M. Ziemke