

Freie Universität Berlin, Institut für Informatik, Arbeitsgruppe Software Engineering

Christopher Oezbek, Mojgan Mohajer WS 2005

2005-10-12

### Aufgabe 1-1: (Power-Point)

Erstellt jeweils eine fünfseitige Präsentation, in der ihr euch einander vorstellt. Verwendet nur sehr moderate Effekte und ein schlichtes, professionelles Design. Verbraucht keine Seite für Inhaltsverzeichnis und Dank.

Vortragen braucht ihr diese Präsentation euch dann nicht, aber stellt den Foliensatz auf eure Webseite (siehe Wochenübungsblatt).

Überlegt euch dann noch die zehn größten Fehler, die man in einer Präsentation machen kann.

### Aufgabe 2-1: (LaTeX)

Da die meisten von euch LaTeX noch nicht kennen werden, werden wir die Übung damit verbringen. Eure Aufgabe ist es, dieses Übungsblatt in LaTeX zu konvertieren. Die erzeugte PDF-Datei sollte dieser möglichst ähnlich sein. Abgesehen von dem Titel des Dokumentes wäre das aber zu einfach. Deshalb:

$$\sum_{i=1}^n \int_0^{\frac{\pi}{2}}$$

Hier ein paar Verweise auf Tutorials für LaTeX:

<http://www.let.uu.nl/~Willemijn.Vermaat/personal/courses/latex/tutorial-print.pdf>

<http://sarovar.org/download.php/120/ltxprimer-1.0.pdf>

Verwendet die installierte LaTeX-Umgebung TeXnicCenter. Ein PDF erzeugt ihr anhand dieser Knöpfe:



Screenshots können unter Windows mittels "Druck" und Paint erstellt werden.

### Aufgabe X-1: (LaTeX) – Bonus-Herausforderung/Optional

Ladet euch das folgende Dokument herunter und versucht es mit LaTeX zu setzen. Natürlich könnt ihr hierzu Teile aus dem Dokument herauskopieren. Als Bilder könnt ihr selber mit Paint und Gimp tätig werden. Mal sehen, wie weit ihr kommt.

Tipp: Es kann nützlich sein, sich nach einer Formatvorlage umzusehen.

<http://www.inf.fu-berlin.de/inst/ag-se/teaching/K-BKI-2005/rooter.pdf>

Es ist ein automatisch generiertes Paper dreier MIT-Studenten, die damit Zutritt zu einer dubiosen Konferenz erlangten.