

Werkzeuge der Informatik
Übung zur Präsentationserstellung
(Wintersemester 08/09)

Als Software soll OpenOffice (Version 3.0) Impress verwendet werden.
Abgabe und Präsentation der Lösungen in der Übung.
Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen alle Aufgaben bearbeitet werden.

Aufgabe 1:

Erstellen Sie eine Präsentation über die TU Clausthal (10-12 Folien). Die fertige Präsentation soll folgende Inhalte und Merkmale haben:

- Informationen zur TU Clausthal (Geschichte, Studiengänge, Wohnmöglichkeiten, Sport- und Freizeitangebote, etc.)
- Mehrere Bilder der TU Clausthal und ihrer Einrichtungen
- Es gibt einen beliebigen Effekt beim Folienwechsel
- Jede Folie hat einen Titel
- Mindestens 3 verschiedene Folien-Layouts sollen innerhalb der Präsentation verwendet werden
- Die letzte Folie soll die Adresse der TU Clausthal anzeigen und diese mit einer beliebigen Animation hervorheben

Aufgabe 2:

Erstellen Sie für Ihre Präsentation einen neuen Folienmaster, der am unteren Rand Datum, Seitenzahl und in der Fußzeile den Titel der Präsentation enthält. Außerdem soll in der linken oberen Ecke das Logo der TU Clausthal

angezeigt werden. Als Hintergrund ist ein beliebiger Farbverlauf zu wählen. Alle erstellten Folien sollen diesen Folienmaster verwenden.

Aufgabe 3:

Erstellen Sie für Ihre Präsentation einen weiteren separaten Folienmaster für die 1. Folie. Dieser Folienmaster soll am rechten Rand einen grauen Seitenstreifen (ohne Umrandung) besitzen. Datum und Seitenzahl sollen bei Normal-Ansicht nicht angezeigt aber bei Notizen-Ansicht angezeigt werden.

Aufgabe 4:

Erweitern Sie Ihre Präsentation mit aktuellen Statistiken über die Gesamtzahl der Studierenden an der TU Clausthal und die Neuaufnahmen für ss06, ss07 und ss08 (verfügbar unter: <http://www.tu-clausthal.de/info>). Stellen Sie die Ergebnisse in Tabelle und Diagramm dar.

Aufgabe 5:

Ändern Sie die Einstellungen, so dass Ihre Präsentation automatisch abläuft und der Ablauf musikalisch begleitet wird. Wichtige Informationen sollen durch Animation hervorgehoben werden und aufeinander folgende Folienübergänge sollen verschieden sein.