## **Angewandte Informatik**

Teil 8

**PowerPoint** 

Das Programm

### Inhaltsverzeichnis

- 3 ..... Bildschirmoberfläche
- 4 ..... Menüband Start u. Einfügen
- 5 ..... Menüband Entwurf u. Animation
- 6 ..... Menüband Überprüfen u. Ansicht
- 7 ..... Office Design
- 8 ..... Folienmaster bearbeiten
- 9 ..... Smart Art
- 10 ..... Diagramme
- 11 ..... Cliparts, Grafiken und Fotos
- 12 ..... Tabelle
- 13 ..... Excel-Tabelle

### Bildschirmoberfläche

|   | Dateiname  |  |   |
|---|--|--|---|
| P   I   | ANJF8_x Präsentationstechnik.pptm - Microsoft PowerPoint<br>n Überprüfen Ansicht Entwicklertools<br>受 II - II - III - III Textrichtung -<br>III Text ausrichten -<br>テ E 吾 ヨ 目 目 -<br>別 In SmartArt konvertieren - | Fulleffekt - Prometriket - Prometr |   |
| Zwischenablage is Folien Schriftart   | Is Absatz Is Zeichnung   | Bearbeiten Bearbeiten Menüban  | d |
| Image: Section of the section of t | Angewandte Informatik<br>Teil 8<br>PowerPoint<br>-<br>Präsentationstechnik   | ž  |   |
| Image: Second               | velche bei der Präsentation nicht sichtbar sind  |  |   |

Folienregister

# Menüband – Start u. Einfügen



• Einfügen



# Menüband – Entwurf u. Animation

• Entwurf



Animationen



# Menüband – Überprüfen u. Ansicht

• Überprüfen





## **Office Design**

#### Das Standarddesign ist Larissa

#### Dieses kann im Menüband -> Entwurf geändert werden.



Auch das Farbschema kann geändert werden.



### **Folienmaster bearbeiten**

Ansicht -> Folienmaster



 anschließend kann ein eigenes Foliendesign erstellt werden



### **Smart Art**

Sind eine neue Möglichkeit Text-Folien interessant und Ansprechend zu gestallten!



### Diagramme



### **Cliparts, Grafiken und Fotos**



#### Cliparts, Grafiken und Fotos können zur Auflockerung der Präsentation führen!



### **Tabelle**



| Zelle 1 | Zellen |  |
|---------|--------|--|
| Zelle 2 |        |  |
|         |        |  |
|         |        |  |
|         |        |  |

### **Excel-Tabelle**

