



**22.05.2006:** Aufnahme der Günther-Klotz-Anlage mittels GPS (SAPOS und örtliche Referenzstation)

**bis 15.07.2006:** Anfertigung eines Längs- und Querprofils sowie eines Höhenlinienplanes

**ab 20.07.2006:** innerhalb der Präsentationsgruppe:

- Plakaterstellung (Längs- und Querprofil, Höhenlinienplan) der Günther-Klotz-Anlage durch Robert Bohr
- vorläufige Präsentation mittels Power-Point durch Robert Bohr
- Plakaterstellung (Darstellung der identischen Punkte mit Einmessungsskizzen) durch Benjamin Pitz
- Plakaterstellung (GPS-Planung Schlossgarten) durch Frank Wilke
- Hintergrundfilm (Schlossgarten) für Präsentationsstand am 11.0.7.2007 durch Frank Wilke

**ab 20.09.2006**

Datum	Wochentag	Uhrzeit	Dauer	Themen
20.09.2006	Mittwoch	nach der 8 Unterrichtsstunde	ca. 2,5 h	Vorstellung der vorläufigen Präsentation des Lernprojektes, Einführung in Geoinformationssysteme, Macroprogrammierung
25.09.2006	Montag	nach der 8 Unterrichtsstunde	ca. 2,5 h	Grundzüge der Objektbildung, Digitalisierung Topographie aus Orthophotos, Einlesen der der Daten in VIS-ALL-3D
27.09.2006	Mittwoch	nach der 8 Unterrichtsstunde	ca. 2,5 h	Umgang mit Digitalen Geländemodellen in VIS-ALL 3D, 3D-Symbol-Assistent, Umgang mit Texturen
09.10.2006	Montag	nach der 8 Unterrichtsstunde	ca. 2,5 h	3D-Visualisierung für Präsentationszwecke (Lernprojekt), Erzeugung eines Filmes Fragen, Anregungen

**ab 09.10.2006:**  
Anfertigung eines Filmes von der Günther-Klotz-Anlage  
Einarbeitung der gewonnenen Ergebnisse in die Präsentation

**am 11.07.2007: Präsentation des Lernprojektes**