



Foto-Ausarbeitung zur Vorlesung Hochbau Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Vorgehensweise für die Foto-Ausarbeitung Hochbau Einführung und steht im TUwis auf der LVA-Seite zum Download bereit.

Aufgabenstellung:

Fotografische Analyse und von hochbaurelevante Konstruktionen und Details.
Inhalt und Motiv wird in den einzelnen Vorlesungsterminen (x16) der Vorlesung Hochbau Einführung durch den Vortragenden bekannt gegeben.

Ausarbeitung:

Für die Erstellung der Fotos kann jede Digital-Kamera GUTER QUALITÄT und Leistung herangezogen werden. Es ist nicht notwendig hochqualitative Kameras und Objektive zu benutzen. Das zu fotografierende Motiv sollte gut erkennbar und mit ausreichend guter Beleuchtung abgelichtet werden. Es empfiehlt sich mehrere Aufnahmen mit unterschiedlichen Einstellungen und Perspektiven zu machen. Sehr hilfreich in diesem Zusammenhang die Verwendung eines Stativs.

Aus den aufgenommenen Fotos das Beste (nur EINES) auswählen. Nach Bedarf kann dieses Bild digital nachbearbeitet werden.

- 1) Die Auflösung des Fotos muss im Querformat 1600x1200 Pixel / Hochformat 1200x1600 Pixel betragen. Wenn notwendig das Bild in einem Bildbearbeitungsprogramm wie Gimp oder Photoshop verkleinern. Achtung Bild NICHT beschneiden, kleine Fotos NICHT vergrößern.
- 2) Das Foto nur im Standard jpg-Format abspeichern (kein RAW, TIFF, BMP oder ähnliches). Die Angabe des Formats jpg nach dem Punkt muss kleingeschrieben werden.
- 3) Die Bilddatei soll zwischen 2 - 5 Megabite groß sein.

Korrektes Beschriften:

Achtung ! Die Beschriftung bzw. Benennung der Bilddatei erfolgt automatisch über TUWEL.

Die automatisierte Dateibezeichnung gliedert sich in die Kapitelnummer der Vorlesung - getrennt durch einen Unterstrich gefolgt von der Matrikelnummer und den Nach- und Vornamen des Studenten.

z.B.: 01_0812345_Max_Musterfrau.jpg

bitte umblättern -> weiter auf Seite 2

Korrekte Kommentierung:

Für das Einfügen von Titel, Thema, Quelle, etc. muss die Datei mit rechter Maustaste angeklickt werden und im Kontextmenu der letzte Eintrag „Eigenschaften“ angewählt werden.

Hiermit öffnet sich das „Eigenschaften“-Dialogfenster wie es im Bild zusehen ist.

Unter dem 3. Reiter namens „Dateiinfo“ müssen nun folgende Felder Ausgefüllt werden:

Titel:	Hochbau Einführung TU-Wien
Thema/Betreff:	Vorlesungsthema = Kapitelthema (vgl. Skriptum)
Stichwörter:	Fotobeschreibung des Inhalts z.B. <i>Fundament, Fenster, Fassade</i>
Kommentare:	Ortsbeschreibung: Objekt, Adresse, Architekt (wenn bekannt) sowie Standort, Datum und Zeit der Aufnahme z.B. Villa Savoye, Chemin de Villiers 8, Le Corbusier Ansicht von Südwesten, 12.10.2012, 12.25 Uhr
Autor:	Matrikelnummer, Vorname, NACHNAME (in Großbuchstaben)

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled "Eigenschaften von 01-1234567.jpg". It has three tabs: "Allgemein", "Sicherheit", and "Dateiinfo", with "Dateiinfo" selected. The dialog contains several input fields and a text area:

- Titel:** Hochbau Einführung TU-Wien
- Betreff:** 01 VO Architektur und Konstruktion
- Autor:** 0812345, Max, MUSTERMANN
- Kategorie:** (empty field)
- Stichwörter:** Fundament, Fenster, Fassade
- Kommentar:** Villa Savoye, Chemin de Villiers 8, Le Corbusier
Ansicht von Südwesten, 12.10.2012, 12.25 Uhr

At the bottom right of the dialog is a button labeled "Erweitert >>". At the very bottom are three buttons: "OK", "Abbrechen", and "Übernehmen".