



ÜBUNG PARAMETRISIERUNG

Parameter sind wie Stellschrauben, die sich unterschiedlich einstellen lassen.

Was passiert, wenn Ihr an unterschiedlichen Stellschrauben Eurer Entwurfsprojekte dreht ?

Benennt für Euren jeweiligen Masterentwurf oder einen Teil daraus 3 unterschiedliche Parameter, von denen mindestens 1 sich auf den Kontext Eures Projektes bezieht.

Benennt die Werte, die die jeweiligen Parameter annehmen können.

Erklärt, wie sich Parameteränderungen in Eurem Projekt auswirken.

Zeigt 3 Varianten Eures Entwurfes, die sich aus unterschiedlichen Parameterbelegungen ergeben.

Termine:

Ausgabe: 24.05.2012
Besprechungen: 07., 14. & 21. 06.2012
Abgabe: 28.06.2012
Ausstellungspräsentation
im Gang OG2

Abgabeleistungen:

Zwischenbesprechungen:
Skizzen: Parameterbenennungen, Parameterbelegungen, Auswirkungen von Parameteränderungen.
Parameterdefinition und Änderungsauswirkungen werden im Gespräch mit G.B. & M.W. festgelegt.

Endabgabe:

1 x A1 hochkant mit räumlichen graphischen

Darstellungen:

Benennung 3er Parameter,

Definitionsbereich dieser Parameter,

Auswirkungen von Parameteränderungen auf das jeweilige Entwurfsprojekt,

3 Varianten des Entwurfsprojektes, die sich aus

Parameteränderungen ergeben.

Einzelarbeit.