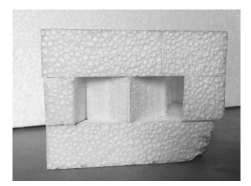


INNERER ORT #02

INGA OBERSTE _ 1079366
PROF. A. FREIESLEBEN _ WM A. SCHMIDT





 $\label{eq:loss_problem} 1$ Die Konzeptidee habe ich an einem maßstabslosem Styropormodell entworfen.



2 Aufgrund der geschlossenen Kubatur habe ich mich für ein Schnittmodell entschieden, damit der Zusammenhang der inneren Räume erkennbar wird.







3 Die Gussform besteht aus Styrodur, in die der Beton eingefüllt wird. Nach mehreren Stunden zur Aushärtung können die Schalung und Negativformen herausgenommen werden.





