

Thema: **quadratisch-praktisch-gelungen**

Aufgabe:

Planen Sie ein Modell eines Wohnhauses im Maßstab 1:50.  
Gegeben sind zwei Baukörper mit quadratischen Grundflächen (jeweils 10 Meter Seitenlänge).  
Die Raumhöhen können variieren.  
Die beiden Baukörper ergeben eine Einheit. Sie können sich berühren, sich ergänzen oder durchdringen.  
Der Außenbereich und die Ausstattung bleiben unberücksichtigt.  
Erläuternde Skizzen zur Klärung der Raum- und Lichtsituation sind möglich.

Material / Werkzeuge / Maße:

Grundpappe 70 x 50 cm, Skizzenpapier, Modellpappe, Rhenalonplatten, Papier, Klebstoff, Klebeband, Messer, Bleistift, Lineal

Maße:

Die Seitenlänge eines quadratischen Baukörpers entspricht 10 Metern im Maßstab 1:50.

Hinweise zur Gestaltung:

Die Baukörper durchdringen, berühren oder ergänzen sich. Die Gebäudeteile können als Solitär oder geöffnet gestaltet sein. Unterschiedliche Möglichkeiten bei der Darstellung der Raumformen, bis hin zu angedeuteten Volumen, sind denkbar.  
Fenster- und Türöffnungen sind ebenfalls als gestalterisches Mittel und zur Lichtführung zu nutzen.  
Variierende Bodenniveaus sind möglich, aber nicht zwingend vorgeschrieben.  
Eine klare Formensprache ist wünschenswert. Kontrastierungen sind sinnvoll einzusetzen.  
Das Dach muss abnehmbar sein.  
Geben Sie die Himmelsrichtungen an.

Wirkung und Aussage:

Aus zwei scheinbar unspektakulären und schlichten Baukörpern (quadratische Grundform) soll ein Gebäude im Maßstab 1:50 geplant und gestaltet werden.  
Die Baukörper sollen in einem spannungsvollen Verhältnis stehen. Diese Wirkung kann durch unterschiedliche Gestaltungsmittel erzielt werden.

Die Aufgabe stellt eine Ganzheit dar. Sie wird unter Berücksichtigung inhaltlicher, formaler und technischer Aspekte bewertet.

Datum:

Unterschrift des Fachlehrers: