

**Aufgabenstellung Praktische Arbeit****Blatt 2**

Kandidatin / Kandidat ( Name, Vorname) :

Gruppe :

**Praktische Arbeiten**

1. Studium des Projektes mit Bestimmung der Detailpunkte

**2. Lösungsentwürfe Problembearbeitung****Zeitraumen : 8 h**

3. Arbeitsprobe

Aufgabe Für das vorliegende Mehrfamilienhaus sollen die markierten Details D1- D6 ausgearbeitet werden. Die Lösungsentwürfe sind als massstäbliche Handskizzen im Mst. 1:5 darzustellen. (keine Reinzeichnungen)  
Pro Detail darf nur eine Lösung abgegeben werden.

**Erklärung zur Aufgabenstellung**

Vorgabe Der Stand der Vorlage entspricht einem Vorprojekt.  
Die Pläne haben darstellerischen Charakter. Je nach gewählter Konstruktion können Details variieren. In den Lösungsentwürfen sollen Idee, Konzept, Charakter soweit wie möglich übernommen werden.  
Die Vorgaben sind unvollständig und müssen wo notwendig dem Projekt entsprechend sinnvoll ergänzt werden.  
Verbindlich sind Normen und Gesetze vom Kanton Basel – Stadt, die angegebenen Hauptmasse, die Koten sowie der nachfolgende Beschrieb.

Terrain Kiesiger Baugrund

Höhe Kote EG FB: +/- 0.00 = 280.50 m.ü.M.

Rohbau Fundamentplatte Stahlbeton 20 cm  
Aussenwände Oberfläche aussen: vertikale Holzlattung 4/4cm

Innenwände Tragend: Mauerwerk oder Stahlbeton  
Nichttragend: Leichtbauwände; Konstruktion freigestellt

Oberflächen Wand: Weissputz gestrichen; in Nassbereichen vollflächig Keramikplatten  
Boden: Parkett  
In Nassbereichen Keramikplatten  
Decken Weissputz gestrichen

Sonnenschutz Rollladen, Balkone + Terrasse: Stoffmarkise

Fenster Holz Metall Fenster, z.T. Holz Metall Hebeschiebetüre

Aussentüren Aluminiumprofilüren

Innentüren Türrahmen, Zargen, freigestellt.

Sitzplatz / Terrasse Zementplatten  
Geländer mit gleicher Lattung wie Fassade

Dach Flachdach Terrassen mit Zementplatten  
Steildach, einseitig mit CUTIZN Stehfalzdach, einseitig mit Photovoltaik

Heizung Fernheizung; Bodenheizung

Raumhöhen Minimum 2.30 m i.L.

Rest nach freier Bestimmung













