

# /// ÜBUNG 4

## ZEICHNENWORKSHOP 2: Teil 2

# ZWEIFLUCHTPUNKTPERSPEKTIVE

### AUFGABENSTELLUNG

Erstellen Sie eine konstruierte Perspektive mit zwei Fluchtpunkten auf dem vorliegenden Arbeitsblatt. Übertragen Sie zuerst den Grundriss, daraus konstruieren Sie die Ansicht des Quaders. Deren genaue Maße entnehmen Sie bitte der Konstruktionszeichnung auf diesem Blatt. Achtung! Die Ecke BC liegt an der Bildebene, die Seite C befindet sich im 30° Winkel zur Bildebene. Der Horizont und der Betrachterstandort sind bereits vorgegeben, darüber ergeben sich eindeutig die beiden Fluchtpunkte der Perspektive. Die Maßeinheit ist in Metern angegeben und der Maßstab der Konstruktionszeichnung beträgt 1 zu 100.

### TERMIN

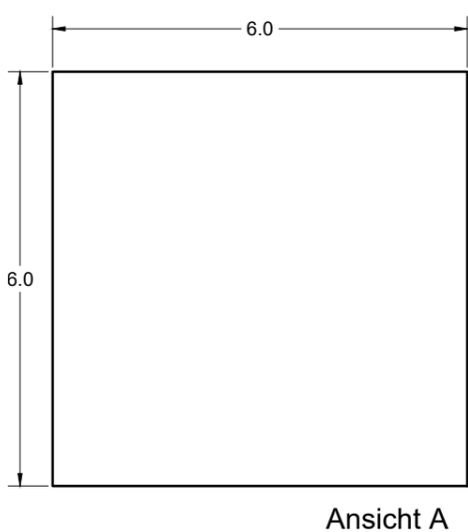
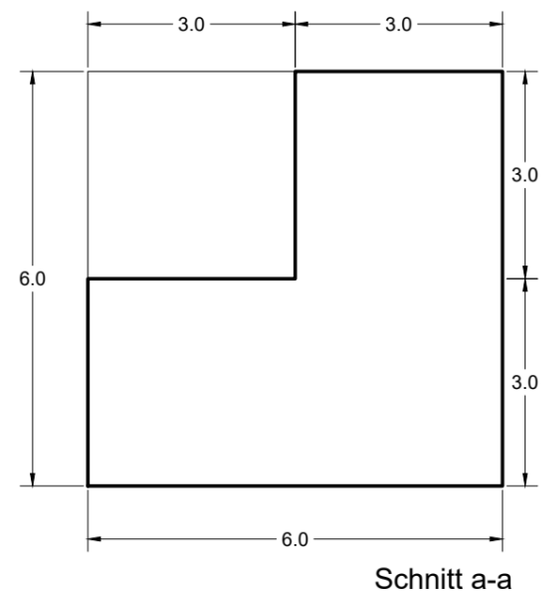
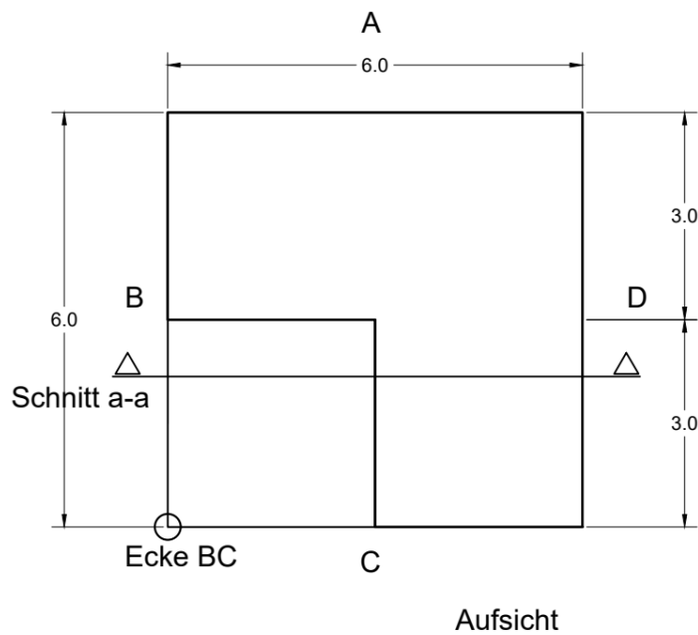
Montag, den 21.10.2019.  
 Gruppe 1-6  
 09:15 - 11:30 Uhr. Blue Box unten. Übung Betreuung.  
 Gruppe 1-12  
 11:45 - 12:30 Uhr. Blue Box oben. Vorlesung GG  
 Gruppe 7-12  
 13:45 - 16:00 Uhr. Blue Box unten. Übung Betreuung  
 Gruppe 1-12  
 16:15 - 17:45 Uhr. Hörsaal 2. Vorlesung BG

### ABGABE

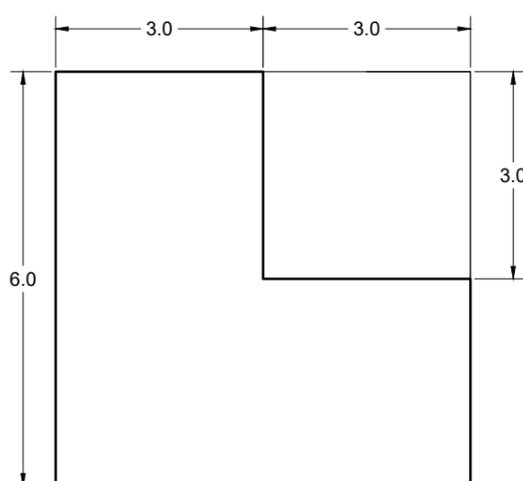
Montag, den 21.10.2019  
 1 A3 Blatt

### MATERIAL

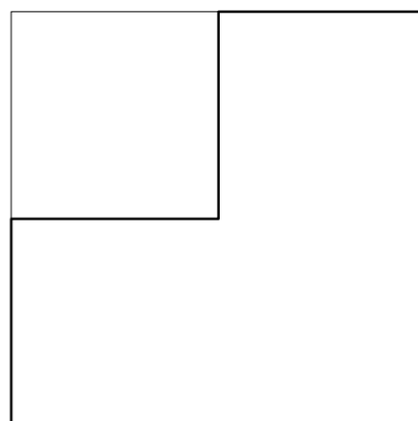
Bitte drucken Sie das Arbeitsblatt mindestens zwei Mal  
 TK-Bleistifte (HB, H2)  
 Radiergummi, Anspitzer  
 TZ Dreiecke 30cm, Dreieck 30/60 Grad



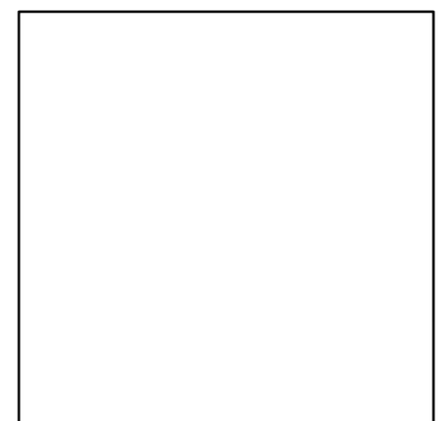
Ansicht A



Ansicht B



Ansicht C



Ansicht D

NAME:

**ANSICHT**

---

**GRUNDRISS**

BILDEBENE

---

Ecke BC

  
Betrachter-  
standort

**PERSPEKTIVE**

HORIZONT

---

BILDEBENE