

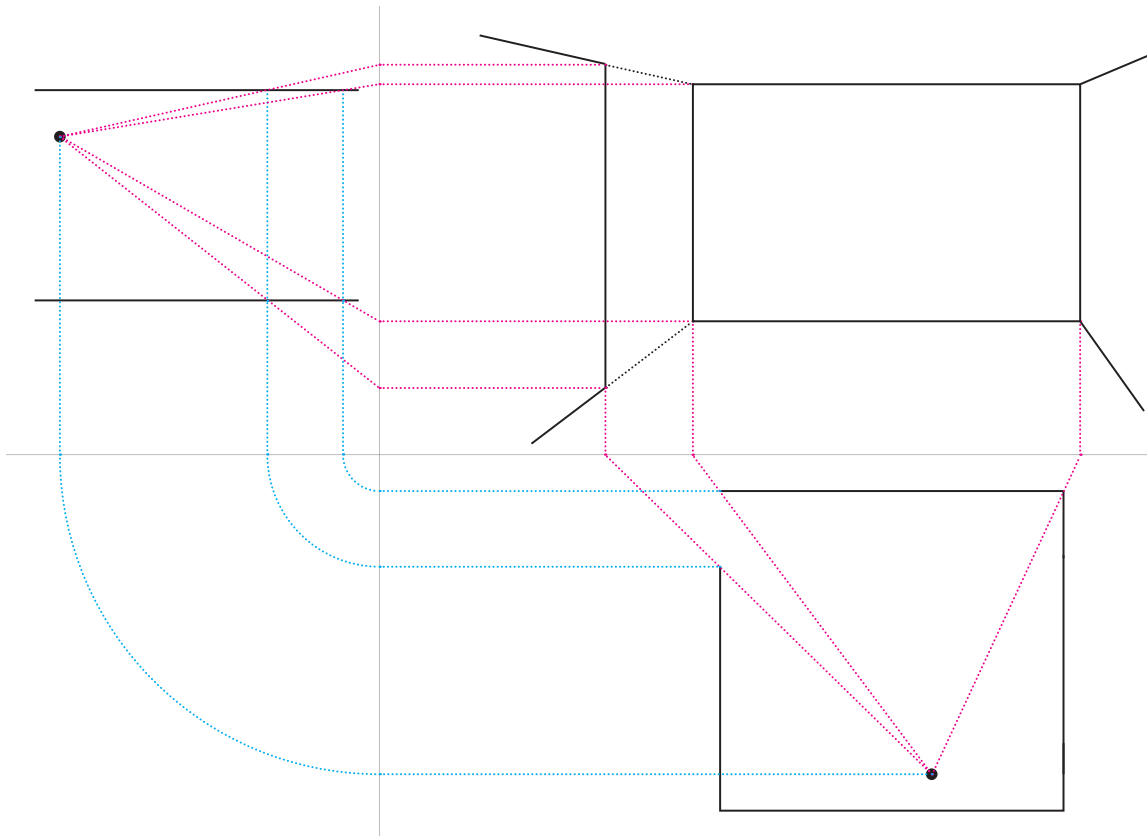
## 03.02.2021 | Punktperspektive | Konstruktion

### Übung III: Punktperspektive | Konstruktion

Fertigen Sie anhand der mitgebrachten Masse und der Anleitung der Punktperspektive eine Zeichnung Ihres Zimmers an.  
**Mindestens 1 konstruierte Zeichnung auf A3**

Die Zeichnung muss nicht perfekt sein. Es geht um die Auseinandersetzung mit der Punktperspektive.

### Genaue Anleitung der Punktperspektive auf der zweiten Seite



### Übung IV (für schnelle Schüler\*innen): Freies Skizzieren

Fertigen Sie unter Berücksichtigung der Fluchtpunkt- und Punktperspektive Skizzen von dem ausgemessenen und fotografierten Zimmer an. Die bisher gemachten Zeichnungen, Masse, Fotografien können Sie dabei zu Hilfe nehmen. **3-5 Skizzen**

### Beurteilung der ersten 2 Wochen

**Technik | 6 Punkte:** Bewusste und präzise Anwendung der Perspektivlehre

**Experiment | 6 Punkte:** Experimenteller und spielfreudiger Umgang mit Perspektive

**Quantität | 6 Punkte:** Sie sollen viel, aber nicht beliebig zeichnen

### Lernziele

- Möglichkeiten perspektivischen Darstellens, insb. die Punktperspektive kennen lernen und anwenden können
- Durch schnelle Übungen Skizzieren und Zeichnen erproben

	<p>1. Blatt einteilen</p>		<p>5. Boden, Höhe der Decke und Höhe der Person zeichnen</p>
	<p>2. Grundriss des Zimmers zeichnen</p>		<p>6. Hilfslinien zeichnen</p>
	<p>3. Person im Raum platzieren</p>		<p>7. Punkte Verbinden</p>
	<p>4. Hilfslinien zeichnen</p>		<p>8. Mehr Objekte zeichnen</p>