

## Tutorial

### Übungsblatt: Perspektive

#### Freie Wahl der Perspektive

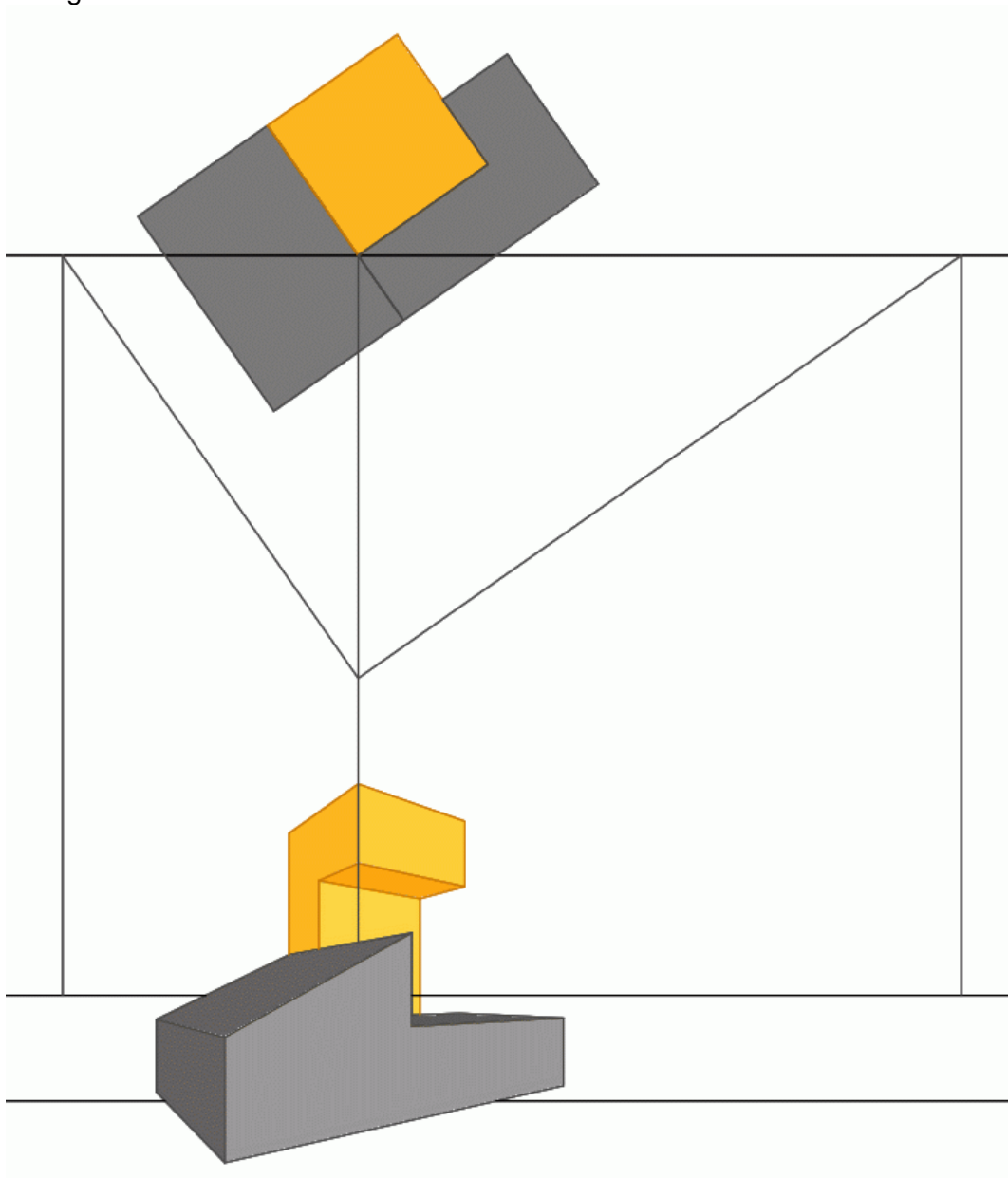
Da die Grundlagen zur Perspektive schon in der Vorlesung und in der letzten Übung besprochen wurden, werden hier nur einige Ergebnisse der Übung gezeigt, die bei unterschiedlicher Wahl der Perspektive entstehen.

Augdistanz  $d$ , Aughöhe  $a$  und Verdrehung werden jeweils angegeben.

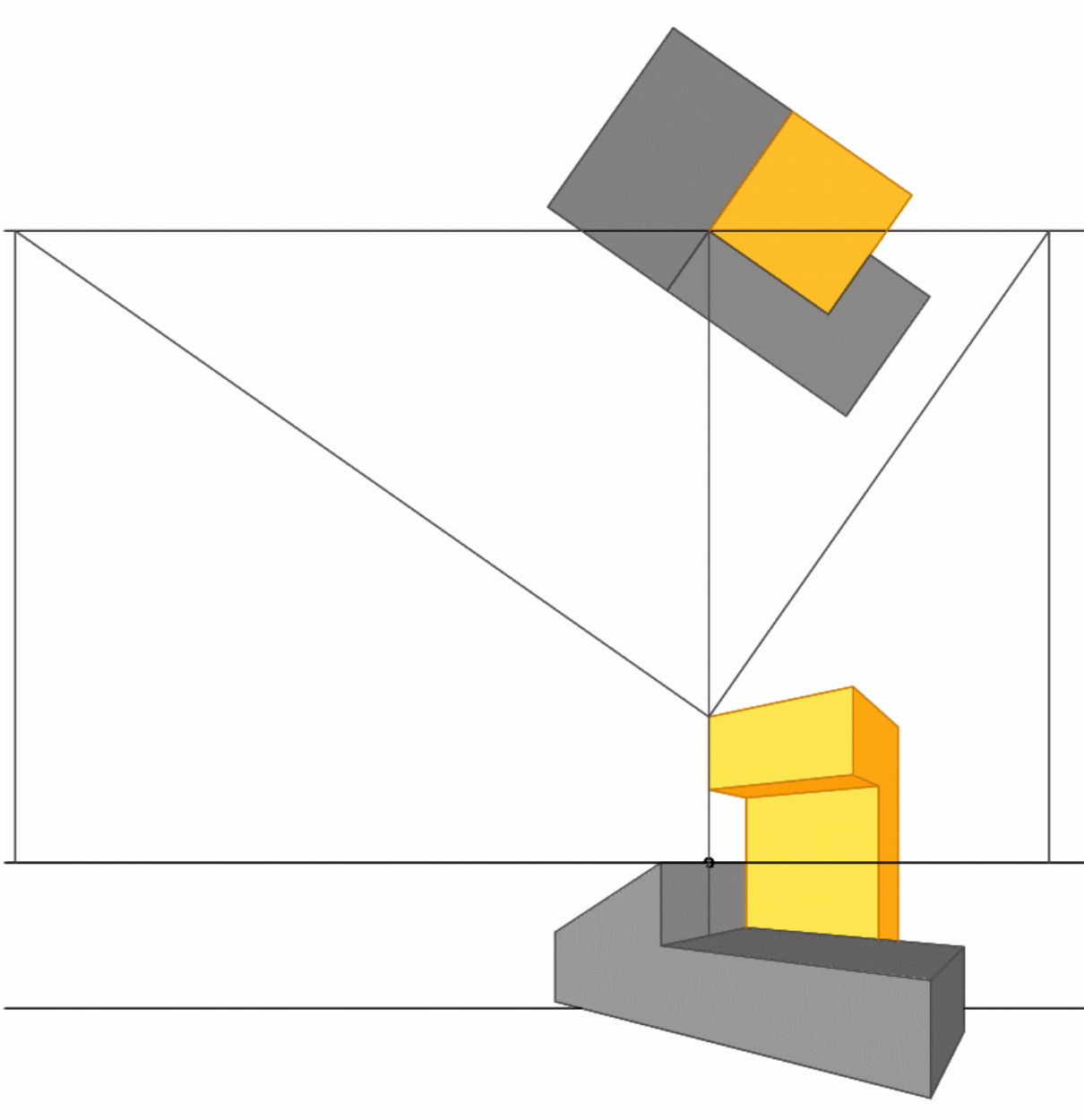
Augdistanz  $d = 8\text{cm}$

Aughöhe  $= 2\text{cm}$

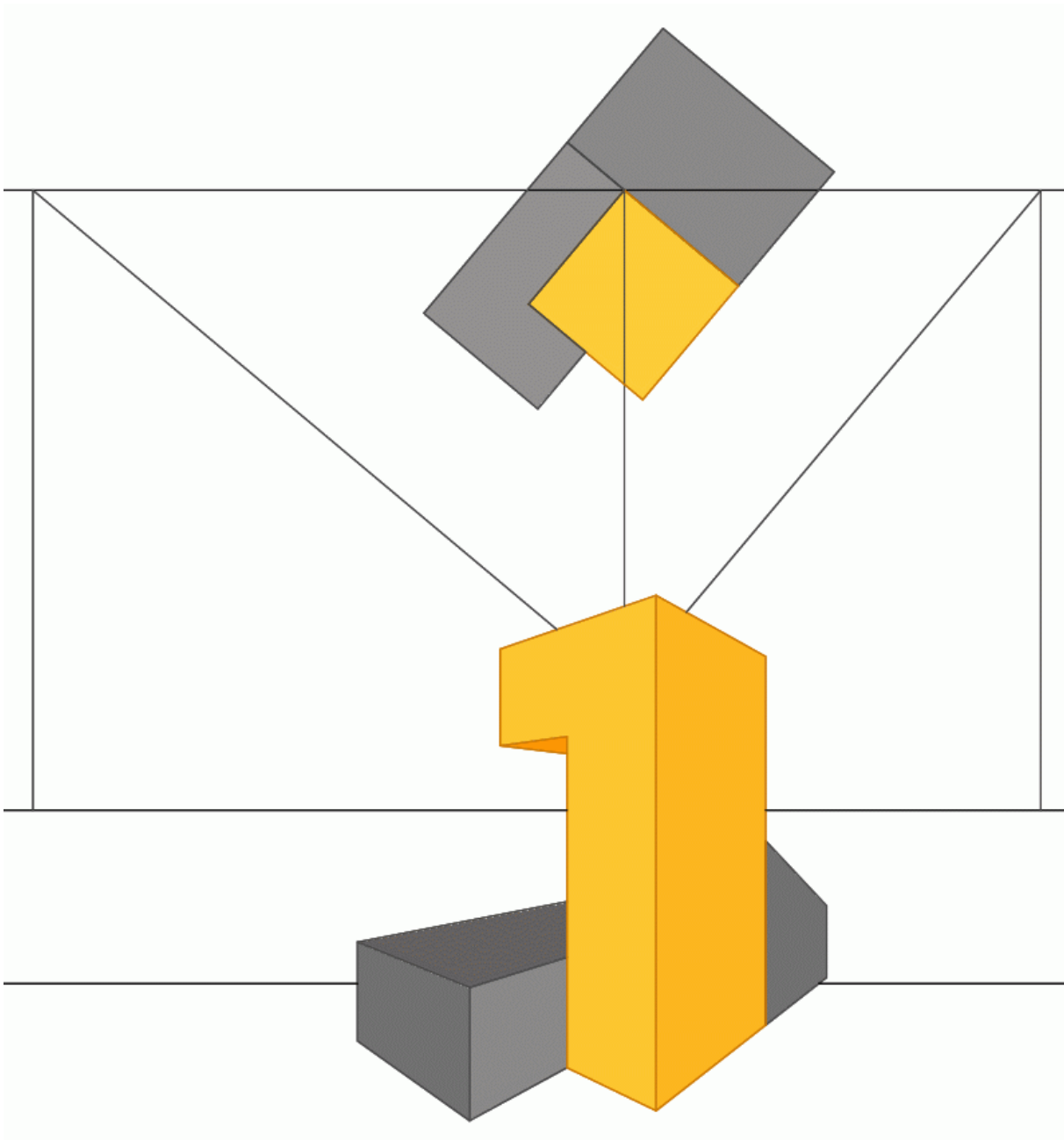
Verdrehung  $= -35^\circ$



Augdistanz  $d = 10\text{cm}$   
Aughöhe  $= 3\text{cm}$   
Verdrehung  $= 35^\circ$



Augdistanz  $d = 10\text{cm}$   
Aughöhe =  $3.5\text{cm}$   
Verdrehung =  $130^\circ$



Augdistanz  $d = 12\text{cm}$   
Aughöhe =  $4.5\text{cm}$   
Verdrehung =  $220^\circ$

