# Aufgabe 1B

### Variante:

Sein Arm mit Faust kommt aus dem Bildschirm/Leinwand weit heraus. Wenig geometrische Verzeichnungen

## Grundbedingung:

Auflösung: 1920x1080px
Sensor: 25,9 x 14,5mm
Seitenverhältnis: 16:9
Leinwandbreite: 2500mm
Augenabstand: 65mm

- Betrachungsabstangsabstand: 7000mm

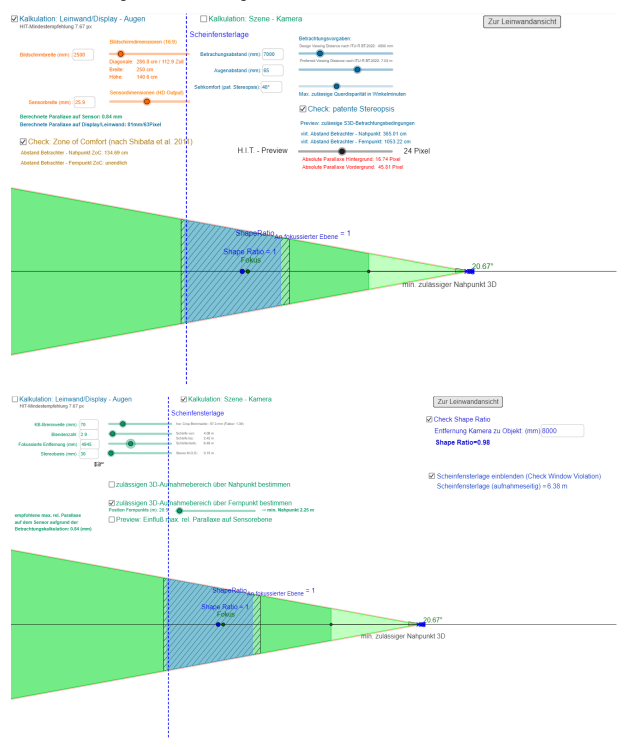
### Aufgabe 1:

HIT-Preview: 24Stereobasis: 30Brennweite: 70Fokus: 4945Blende: 2.9

- SchauspielerPosition Neo: 6.38m

- SchauspielerPosition Comparsen Agent Smith: 13.38m

- TiefenBudget nach hinten übrig: 20.5m-13.38m=7,12m



### Aufgabe 2:

- Augenabstand: 60mm

- Betrachtungsabstand 4500mm

HIT-Preview: 27px
Stereobasis: 32mm
Brennweite: 62mm
Fokus: 4040mm
Blende: 2.9

- SchauspielerPosition Neo: 5,39m

SchauspielerPosition Comparsen Agent Smith: 12,39m
 TiefenBudget nach hinten übrig: 20,5m-12,39m = 8,11m

