Aufgabenblatt KAMERA1 (TeamA2)

Teammitglieder:			
HIN	HINWEIS: die 4 Fragen beziehen sich auf die Folien "Objektive" aus der Videotechnik-Vorlesung!		
1.	Ein professionelles HD-Zoomobjektiv ist mit folgenden Werten ausgezeichnet. Wie sind diese zu interpretieren?		
	T = 4,5 bei k _{min} = 2,8 :		
	17 x 5,5mm (für 2/3"-Sensortyp):		
	k _{min} =2,8 (5,5mm), k _{min} =4,5 (94mm):		
2.	Das Objektiv passt auch auf eine 1/3"-Sensortyp-HD-Kamera. Welche Bildeigenschaften verändern sich?		

3. Sie haben ein Auto in 3D modelliert und in 10m Abstand vor ein 3D-Haus "gestellt". Nun möchten Sie das Ganze durch Aufnahme mit einer virtuellen Computerkamera zu einem realistischen Bild herausrendern. Die virtuelle Kamera in ihrem 3D-Computerprogramm ist in 4,5m-Abstand zum Auto platziert und lässt sich auf folgende Parameter einstellen:

Zulässiger Unschärfekreis: 33,33 micrometer

Blendenzahl: 11 Brennweite: 105mm

Wie groß sind der vordere und hintere Tiefenschärfebereich um das Auto herum? Ist das Haus schon in der Unschärfe?

4. Welche vier Eigenschaften von Kameras/Objektiven beeinflussen die Ausdehnung des Tiefenschärfebereichs im Bild? Wie sind diese 4 zu wählen für Bilder mit *unendlicher* Tiefenschärfe?

Eigenschaft		
-)	G	
a)		
b)		
c)	Sensorgröße	
,		
d)		

Einstellung / Wahl für unendliche Tiefenschärfe im Bild (bspw. "groß" oder "klein"? Bzw. "lang" oder "kurz"?)