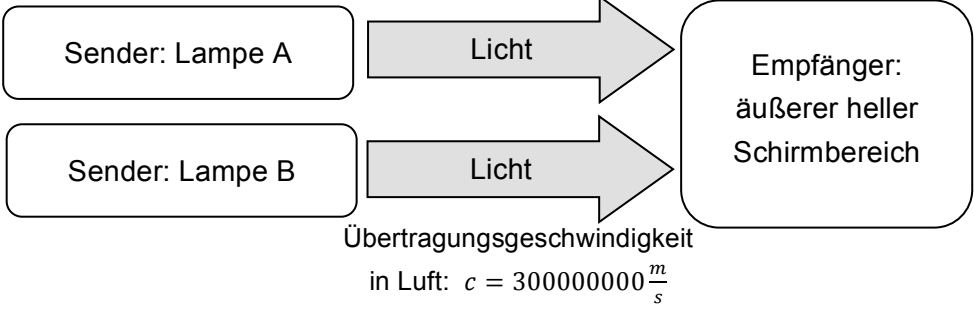
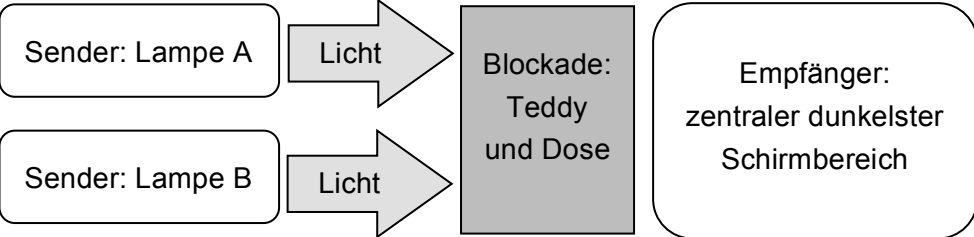
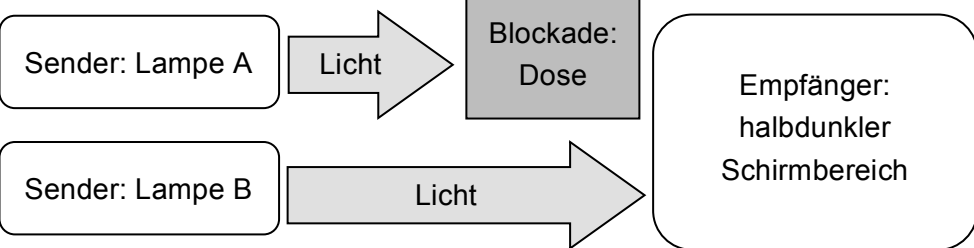
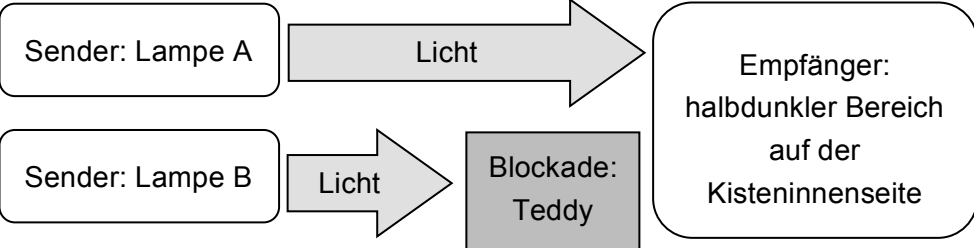
		Sender-Empfänger-Modell	Merkstoff
vollständig beleuchteter Schirm	Signalübertragung ungestört	<p>Signalübertragung</p>  <p>Sender: Lampe A → Licht → Empfänger: äußerer heller Schirmbereich</p> <p>Sender: Lampe B → Licht → Empfänger: äußerer heller Schirmbereich</p> <p>Übertragungsgeschwindigkeit in Luft: $c = 300000000 \frac{m}{s}$</p>			
Kernschatten	Signalübertragung gestört	<p>Signalübertragung</p>  <p>Sender: Lampe A → Licht → Blockade: Teddy und Dose → Empfänger: zentraler dunkelster Schirmbereich</p> <p>Sender: Lampe B → Licht → Blockade: Teddy und Dose → Empfänger: zentraler dunkelster Schirmbereich</p>			
Halbschatten	Signalübertragung gestört	<p>Signalübertragung</p>  <p>Sender: Lampe A → Licht → Blockade: Dose → Empfänger: halbdunkler Schirmbereich</p> <p>Sender: Lampe B → Licht → Empfänger: halbdunkler Schirmbereich</p>			
Halbschatten	Signalübertragung gestört	<p>Signalübertragung</p>  <p>Sender: Lampe A → Licht → Empfänger: halbdunkler Bereich auf der Kisteninnenseite</p> <p>Sender: Lampe B → Licht → Blockade: Teddy → Empfänger: halbdunkler Bereich auf der Kisteninnenseite</p>			