

Computervision – 1. Aufgabenblatt

Leon Sixt & Benjamin Wild

27. Oktober 2015

1 Aufgabe 2

Die Linse ist verformbar

Gekrümmte Netzhaut vs. ebener Kamerachip

Stäbchen und Zäpfchen sind nicht uniform auf der Netzhaut verteilt.

Das menschliche Auge funktioniert über einen größeren Helligkeitsbereich.

2 Aufgabe 3

Die menschliche Wahrnehmung arbeitet viel auf Kontrasten und wenn man länger auf grün starrt, nimmt das Auge grün als weiß wahr. Sobald man wieder echtes weiß sieht, nimmt man dieses als die Kontrastfarbe wahr.