Computervision – 1. Aufgabenblatt

Leon Sixt & Benjamin Wild

27. Oktober 2015

1 Aufgabe 2

Die Linse ist verformbar

Gegrümmte 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 meschliche Warnehmung arbeitet viel auf Konstraten und wenn man länger auf grün starrt, nimmt das Auge grün als weis ist. Sobald man wieder echtes weis sieht, nimmt man diese als die Kontrastfarbe war.