# Aufgabe 1: Farben und Farbwahrnehmung

## Teilaufgabe 1a: Chromatizitätsdiagramm

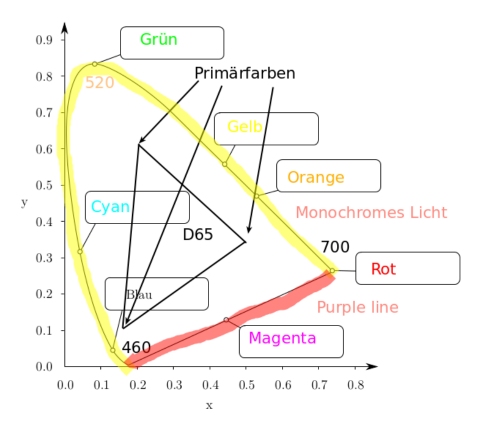


Abbildung 1: Aufgabe 1a

#### Teilaufgabe 1b

Alles auf der Purple line. Also insbesondere Magenta

# Aufgabe 2

TODO

# Aufgabe 3

TODO

Aufgabe 4
TODO
Aufgabe 5
TODO
Aufgabe 6
TODO
Aufgabe 7
TODO
Aufgabe 8
TODO
Aufgabe 9
TODO
Aufgabe 10
TODO
Aufgabe 11: Wasseroberfläche mit GLSL
Teilaufgabe 11a
shader.frag

```
vec3 determineIntersection(in vec3 P, in vec3 r, out int index)

// Ermitteln Sie hier den Schnittpunkt mit der nächsten Gefäßfläche
// und geben Sie ihn zurück. Zusätzlich muss 'index' auf den Index
// der entsprechenden Seitenfläche gesetzt werden.

// TODO
// TODO
// TODO
```

## Teilaufgabe 11b

TODO