

# 2. FARBSYSTEME | DREHBUCH

## **COMPUTERGRAFIK.ONLINE**

Hochschule Furtwangen University | Fakultät Digitale Medien Betreuer: Prof. Jirka Dell'Oro-Friedl | Projektstudium SoSe 18

Version: 1.4 | Letzte Änderung: 09.12.2018

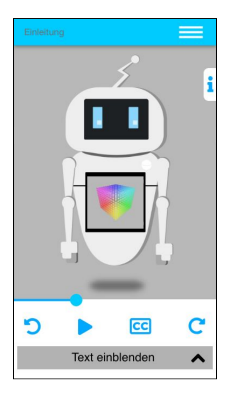
Autor: Lisa Würstle MKB 5

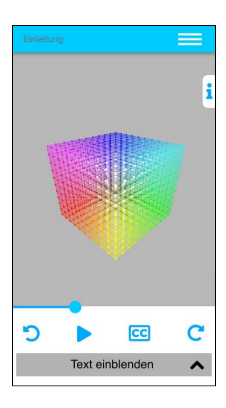
# Inhaltsverzeichnis

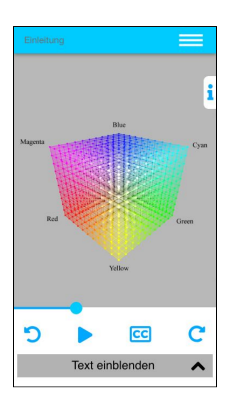
| 2.1  | (A) Einleitung                     | 2, 3   |
|------|------------------------------------|--------|
| 2.2  | (A) Farbsehen                      | 4 - 6  |
| 2.3  | (I) Farbsehen                      | 7, 8   |
| 2.4  | (A) Additive Farbmischung          | 9, 10  |
| 2.5  | (A) RGB-Farbsystem                 | 11, 12 |
| 2.6  | (I) RGB-Farbsystem                 | 13     |
| 2.7  | (A) HSB-Farbsystem                 | 14, 15 |
| 2.8  | (I) HSB-Farbsystem                 | 16     |
| 2.9  | (A) YUV- und YCbCr-Farbsystem      | 17, 18 |
| 2.10 | (A) Subtraktive Farbmischung (CMY) | 19, 20 |
| 2.11 | (A) CMYK-Farbsystem                | 21, 22 |
| 2.12 | (A) LAB-Farbsystem                 | 23, 24 |

# 2.1 (A) Einleitung

| Finaler Screen                     | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|------------------------------------|---|---|---|
| Einleitung                         | 020101 Mithilfe des Binärsystems, welches im vorherigen Kapitel Bits und Bytes behandelt wird, können nicht nur Zahlen, sondern auch Farben definiert werden.   | - Farben werden mit Hilfe des<br>Binärsystems definiert | 020101 Einblenden des Roboters Monitor: Einblenden eines Kubus mit den Farben Rot, Grün, Blau und Cyan, Magenta, Yellow Fade In zum Monitor |
| Red Green  Yellow  Text einblenden | 020102 Es wird in additive und subtraktive Farbmischungen unterschieden, welche jeweils auf unterschiedlichen Primärfarben basieren. Additive Farbmischungen basieren auf den Primärfarben Rot, Grün und Blau. Die subtraktive Farbmischung basiert auf den Primärfarben Cyan, Magenta und Gelb. Diese zwei Arten werden in den folgenden Kapiteln genauer beschrieben. | additive Farbmischungen     subtraktive Farbmischung    | 020102 Namen der Farben erscheinen nacheinander Reihenfolge: Rot, Grün, Blau (kurze Pause) Cyan, Magenta, Yellow                            |
| Text emblenden                     | Im Bereich der Computergrafik wird hauptsächlich mit dem RGB-, dem HSB- und dem YUV-Farbsystem gearbeitet.  | - Computergrafik: RGB-,<br>HSB- und YUV-Farbsystem      |   |





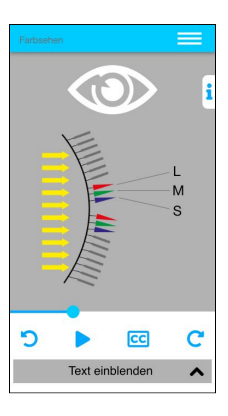


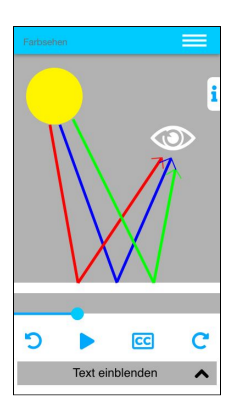
## 2.2 (A) Farbsehen

| Finaler Screen  | Sprechertext   | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|-----------------|--|---|---|
| Farbsehen       | 020201 Bevor die unterschiedlichen Farbmischungen und Farbsysteme genauer betrachtet werden, wird geklärt, wie wir Menschen Farben überhaupt sehen können.   |   | 020201<br>Einblenden eines Auges mit<br>Fragezeichen  |
|                 | 020202 Das menschliche Auge verfügt über Rezeptoren, welche Zapfen und Stäbchen genannt werden. Diese Rezeptoren befinden sich an der Retina, der Netzhaut des Auges. Während die Stäbchen für das Sehen bei Nacht zuständig sind, ermöglichen Zapfen uns das Farbensehen bei Tag. | <ul> <li>Stäbchen: Sehen bei Nacht</li> <li>Zapfen: Farbsehen bei Tag</li> <li>Rezeptoren befinden sich an<br/>der Retina (Netzhaut) des<br/>Auges)</li> </ul>  | 020202<br>Einblenden der Rezeptoren Zapfen<br>und Stäbchen des menschlichen<br>Auges                              |
| Text einblenden | 020203 Es gibt drei verschiedene Zapfentypen, die SML-Zapfen, die jeweils unterschiedlich empfindlich für gewisse Wellenlängenbereiche sind. Der Farbeindruck im Gehirn entsteht durch die verschiedenen Anteile an Licht von Rot, Grün und Blau.                                  | <ul> <li>S-Zapfen: blaues         <ul> <li>Farbspektrum</li> </ul> </li> <li>M-Zapfen: grünes         <ul> <li>Farbspektrum</li> </ul> </li> <li>L-Zapfen: rotes         <ul> <li>Farbspektrum</li> </ul> </li> </ul> | 020203<br>Einblenden eines roten, grünen und<br>blauen Zapfens  |
|                 | 020204 Der Mensch kann ausschließlich Lichtfarben wahrnehmen. Eine Lichtfarbe stammt aus einer selbstleuchtenden Lichtquelle wie zum   | <ul> <li>farbige Objekte: bestimmter         Teil des weißen Lichts wird             remittiert und der Rest             absorbiert     </li> </ul>   | 020204 Einblenden einer Sonne, die einen Gegenstand bestrahlt, wodurch in unserem Auge ein Farbeindruck entsteht. |

| Beispiel der Sonne. Das menschliche<br>Auge nimmt die Lichtfarbe als weißes<br>Licht wahr, welches sich aber<br>tatsächlich aus gleichen Anteilen von<br>rotem, grünem und blauem Licht<br>zusammensetzt.   | Die Sonne wirft rotes, grünes und<br>blaues Licht in gleichen Anteilen auf<br>einen Körper, welcher einen Anteil<br>des Lichtes schluckt und den<br>anderen Anteil an unser Auge<br>sendet. |
|---|---|
| 020205 Nicht selbstleuchtende Körper haben eine Körperfarbe, die zur Sichtbarmachung eine Lichtquelle benötigt. Körper erscheinen uns farbig, wenn sie einen bestimmten Anteil des weißen Lichts remittieren beziehungsweise zurücksenden und den Rest absorbieren, also schlucken. |   |

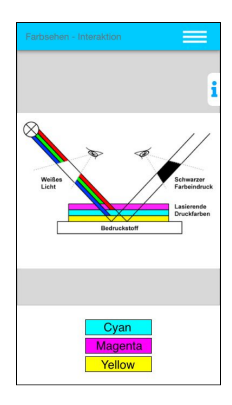


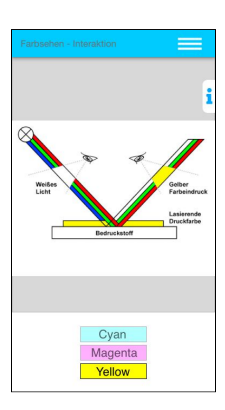




# 2.3 (I) Farbsehen

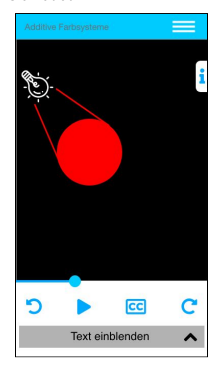
| Finaler Screen   | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|--|---|---|---|
| Weißes Licht  Gelber Farbeindruck Lasierende Druckfarbe  Bedruckstoff  Cyan Magenta Yellow | 020301 Wähle keine, eine, zwei oder alle drei Druckfarben für den Bedruckstoff aus und beobachte, welche der drei Lichtfarben geschluckt, und welche zurückgesendet werden. | Wähle keine, eine, zwei oder alle drei Druckfarben für den Bedruckstoff aus und beobachte, welche Lichtfarben geschluckt, und welche zurückgesendet werden. | O20301 Der Nutzer kann für den Bedruckstoff zwischen den drei Primärfarben der subtraktiven Farbmischung wählen  Hat er die entsprechenden Farben gewählt kann er beobachten, welche Lichtfarben von dem Stoff geschluckt, und welche zurückgesendet werden |

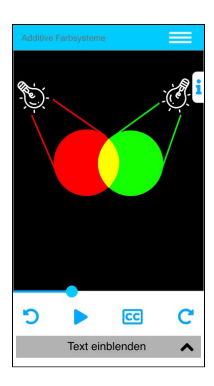


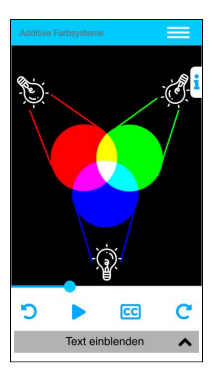


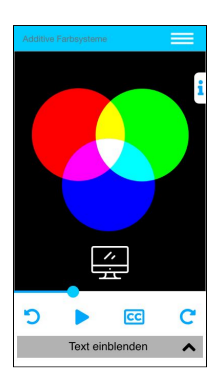
#### 2.4 (A) Additive Farbmischung

| Finaler Screen       | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung   |
|----------------------|---|---|--|
| Additive Farbsysteme | 020401 Bei einer additiven Farbmischung werden die Farben und die Helligkeit aus den additiven Lichtfarben Rot, Grün und Blau zusammengesetzt. Diese Lichtfarben werden auch Primärfarben genannt.  | - additive Primärfarben: Rot,<br>Grün und Blau                      | 020401 Die Grundfarben Rot, Grün und Blau werden nacheinander eingeblendet       |
|                      | 020402 Addiert man die Primärfarben mit ihrem Maximalwert, ergeben sie immer Weiß. Durch das Addieren von jeweils zwei Lichtfarben ergeben sich die Mischfarben Cyan, Magenta und Gelb. Diese Mischfarben werden auch Sekundärfarben genannt. | - Addieren der drei<br>Primärfarben mit ihrem<br>Maximalwert = Weiß | 020402<br>Die drei Farben überlagern sich und<br>ergeben zusammen die Farbe Weiß |
| Text einblenden      | 020403 Neben dem RGB-Farbsystem gibt es auch noch das HSB- und YUV-Farbsystem, welche Varianten des RGB-Farbsystems sind. Die genannten Farbsysteme beschreiben alle den selben Farbraum.   | - Varianten des<br>RGB-Farbsystems: HSB und<br>YUV                  |  |
|                      | 020404 Die additive Farbmischung bildet die Grundlage für die Farbdarstellung auf Bildschirmen und Monitoren.   | - Farbdarstellung auf<br>Bildschirmen und Monitoren                 | 020404<br>Ein Screen-Icon wird eingeblendet                                      |



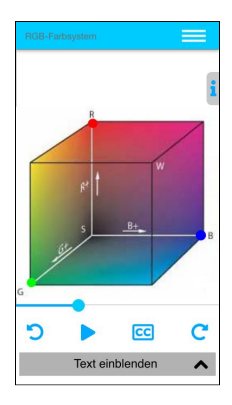


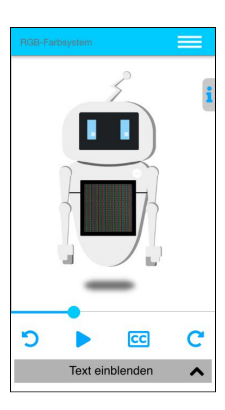




## 2.5 (A) RGB-Farbsystem

| Finaler Screen     | Sprechertext   | Screentext (i)  | Regieanweisung   |
|--------------------|--|---|--|
| RGB-Farbsystem === | 020501<br>Das RGB-Farbsystem basiert auf den<br>Primärfarben Rot, Grün und Blau.   | - basiert auf den Grundfarben<br>Rot, Grün und Blau   |  |
|                    | 020502 Das Farbsystem lässt sich mit einem einfachen Würfel veranschaulichen. Dabei bestimmt die y-Achse den Rot-, die x-Achse den Blau- und die z-Achse den Grün-Wert.  020503 Bei einer Codierung von einem Byte kann jede der Farben einen Wert zwischen 0 und 255 annehmen, wobei 255 der Maximalwert ist. |   | 020502 Einblenden der eines 3D-Würfels, der das RGB-Farbsystem veranschaulicht x-Achse: Blau y-Achse: Rot z-Achse: Grün  |
| Text einblenden    | 020504 Da die drei Farben somit in 256 Abstufungen angegeben werden können, ergeben sich 16,7 Millionen mögliche Farben im RGB-Farbraum und eine Farbtiefe von 24 Bit.   | <ul> <li>256 Abstufungen jeder der drei Farben</li> <li>16,7 Millionen mögliche Farben</li> </ul>           |  |
|                    | 020505 Das RGB-Farbsystem wird für die Farbdarstellung auf Computerbildschirmen und Fernsehgeräten verwendet. Dabei besteht jeder Pixel aus einem roten, einem grünen und einem blauen Pixel.  | <ul> <li>Verwendung:         <ul> <li>Computerbildschirme und</li> <li>Fernsehgeräte</li> </ul> </li> </ul> | 020505 Einblenden des Roboters mit Monitor auf dem Bauch. Auf dem Monitor sind die einzelnen Lämpchen zu sehen, welche in den Farben Rot, Grün und Blau leuchten |



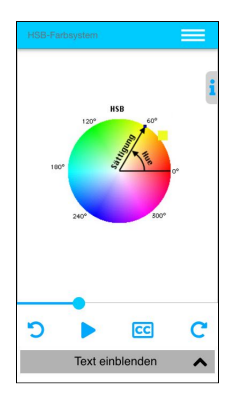


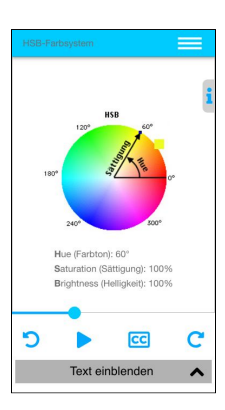
# 2.6 (I) RGB-Farbsystem

| Finaler Screen         | Sprechertext   | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|------------------------|--|---|---|
| Rot 75 Grün 75 Blau 75 | 020601 Verschiebe die Regler R, G und B und beobachte, an welchem Punkt sich die ausgewählte Farbe im RGB-Farbraum befindet. | Verschiebe die Regler R, G und B und beobachte, an welchem Punkt sich die ausgewählte Farbe im RGB-Farbraum befindet. | O20601 Aufgabe wird gesprochen (über das i kann sich der Nutzer die Aufgabe anzeigen lassen)  Der Nutzer kann die Regler "Rot", "Grün" und "Blau" beliebig verschieben  Die daraus resultierende Farbe wird oben links in dem Quadrat angezeigt  Alle drei Regler gehen von 0 bis 255 |

## 2.7 (A) HSB-Farbsystem

| Finaler Screen   | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|--|---|---|---|
| HSB-Farbsystem  HSB  120°  HSB  60°  0°                    | 020701 Das HSB-Farbsystem beschreibt und definiert eine Farbe anhand dreier Eigenschaften: Hue, dem Farbton, Saturation, der Sättigung und Brightness, der Helligkeit. Der Farbton wird dabei in Grad angegeben, die Sättigung und die Helligkeit prozentual. | <ul> <li>Hue (Farbton) in Grad°</li> <li>Saturation (Sättigung) in %</li> <li>Brightness (Helligkeit) in %</li> </ul> | 020701 HSB-Farbkreis wird eingeblendet, es wird der Farbton Gelb bei 60°, 100% Sättigung und 100% Helligkeit definiert Die Werte erscheinen unter dem Farbkreis zur Veranschaulichung |
| 240° 300°<br>Hue (Farbton): 60°                            | 020702<br>0 Grad definieren den Farbton Rot,<br>120 Grad den Farbton Grün und 240<br>Grad den Farbton Blau.   | - 0° = Rot<br>- 120° = Grün<br>- 240° = Blau  | 020702<br>0°, 120° und 240° werden<br>hervorgehoben   |
| Saturation (Sättigung): 100% Brightness (Helligkeit): 100% | 020703 Varianten, welche sich nur in der Helligkeitsskalierung von dem HSB-Farbsystem unterscheiden, sind das HSI- und das HSL-Farbsystem.  | - HSI (I = Intensity)<br>- HSL (L = Luma)   |   |
| Text einblenden  |   |   |   |





## 2.8 (I) HSB-Farbsystem

| Finaler Screen Spi | prechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung   |
|--------------------|--|---|--|
| Ver Far ans S, o   | erschiebe den Regler H um einen arbton auszuwählen. Lasse dir nschließend die Abstufungen mittels , der Sättigung und B, der Helligkeit nzeigen. | Verschiebe den Regler H um einen Farbton auszuwählen. Lasse dir anschließend die Abstufungen mittels S, der Sättigung und B, der Helligkeit anzeigen. | O20801 Aufgabe wird gesprochen (über das i kann sich der Nutzer die Aufgabe anzeigen lassen)  Der Nutzer kann die drei Regler H, S und B beliebig verschieben  Regler H: 0-360° Regler S: 0-100%  Regler B: 0-100% |

# 2.9 (A) YUV- und YCbCr-Farbsystem

| VUV- und YCbCr-Farbsystem  Da 60                                       | 020901<br>Das YUV-Farbsystem wurde in den<br>50er Jahren für das analoge<br>Farbfernsehen entwickelt. Damals   | - entwickelt für analoges   | 020901<br>Einblenden eines alten analogen TV  |
|--|--|---|---|
| 07<br>06<br>05   | vurde ein System geschaffen,<br>velches kompatibel mit dem<br>Schwarz-Weiß-Fernsehen und an das<br>nenschliche Auge angepasst ist.   | Farbfernsehen   |   |
| Vo<br>we<br>YU<br>die<br>mu  | 220902 /or der Übertragung des Farbsignals verden die RGB-Werte in das /UV-System umgerechnet. Dabei wird lie Farbauflösung verringert, da das nenschliche Auge Farbunterschiede luch in geringerer Auflösung sehr gut interscheiden kann.   | - Verringerung der<br>Farbauflösung   | 020902<br>Ein RGB-Farbton wird in das<br>YUV-System übertragen<br>Einblenden "Luminanz Y", "U (R-Y)"<br>und "V (B-Y)" |
| Text einblenden  Text einblenden  In wi Y  Fa  Di  Fa  Fa  un  Ini  de | n diesem mathematischen System wird ein RGB-Farbwert in die Helligkeit (Luminanz) und zwei Farbkomponenten U und V aufgeteilt. Diese Komponenten enthalten die Farbinformation, welche in den Farbdiferrenzsiginalen Rot minus Y und Blau minus Y steckt. Die information zu Grün lässt sich aus dem YUV-Signal berechnen. | <ul> <li>Luminanz Y,         <ul> <li>Farbkomponenten U und V</li> </ul> </li> <li>Farbkomponenten enthalten             <ul> <li>Farbinformationen</li> <li>Differenzsignal R-Y und B-Y</li> </ul> </li> </ul> | 020903 Einblenden des Koordinatensystems in dem U und V definiert sind  |

Für das Digitalfernsehen wurde das YUV-System zum YCbCr-System weiterentwickelt, welches ebenfalls für JPEG-Bilder und MPEG-Videos verwendet wird. Das C steht jeweils für Chrominanz und somit für die Buntheit. Cb beschreibt den Bereich zwischen Blau und Gelb, Cr den zwischen Rot und Grün.

#### 020905

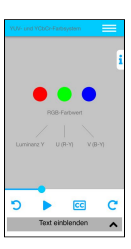
Durch die Erkenntnis, dass das menschliche Auge sehr viel weniger empfindlich für Farbunterschiede wie für Helligkeitsunterschiede ist, wird das YUV-System heute noch vielseitig eingesetzt, wie beispielsweise im Bereich der Texturen.

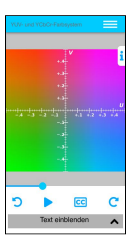
- YCbCr-System für Digitalfernsehen
- Chrominanz = Buntheit

#### #020904

Einblenden des Koordinatensystems in dem Cb und Cr definiert sind



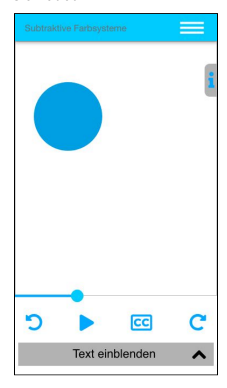


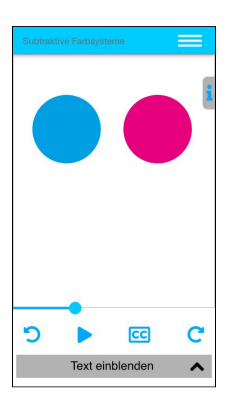


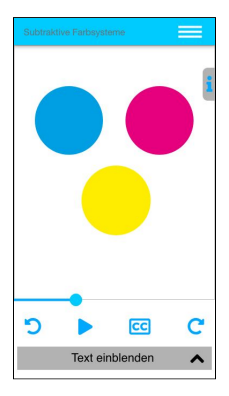


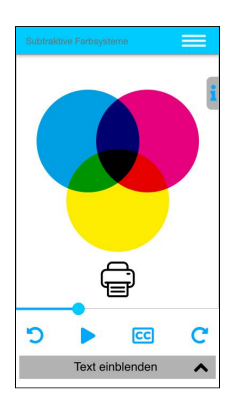
# 2.10 (A) Subtraktive Farbmischung (CMY)

| Finaler Screen                           | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|--|---|---|---|
| Subtraktive Farbsysteme  Text einblenden | O21001 Die Primärfarben der subtraktiven Farbmischung sind Cyan, Magenta und Gelb. Um Gelb nicht mit Grün zu verwechseln wird die gelbe Farbkomponente als Yellow und somit mit einem Y bezeichnet.  O21002 Das Grundprinzip bei der subtraktiven Farbmischung ist, Farbtöne aus den drei Primärfarben zu mischen und sie auf ein weißes Papier zu drucken. So ergibt beispielsweise das Mischen von Magenta und Gelb in gleicher Intensität den Farbton Rot. Dabei wird das Licht der Farben durch Pigmente absorbiert oder durch Farbfilter subtrahiert. Die resultierende Mischfarbe, die vom menschlichen Auge wahrgenommen wird, ist die Körperfarbe.  O21003 Theoretisch sollte sich beim Addieren der drei Grundfarben in voller Intensität die Farbe Schwarz ergeben. | - Grundfarben: Cyan, Magenta, Yellow  - Theorie: Addition der Grundfarben in voller Intensität = Schwarz  - Verwendung: Vierfarbendruck | 021001 Die Grundfarben Cyan, Magenta und Yellow werden nacheinander eingeblendet  021003 Die drei Farben überlagern sich und ergeben zusammen die Farbe Schwarz |
|  |   |   |   |



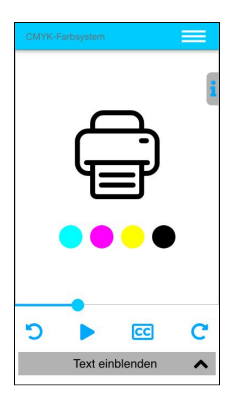


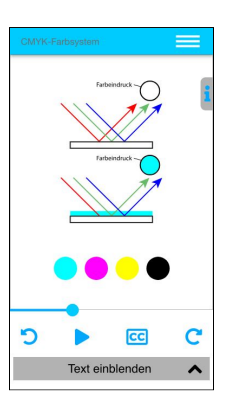




# 2.11 (A) CMYK-Farbsystem

| Finaler Screen                              | Sprechertext  | Screentext (i)  | Regieanweisung  |
|---|---|---|---|
| CMYK-Farbsystem  Farbeindruck  Farbeindruck | 021101 Beim CMYK-Farbsystem wird auf ein weißes Blatt Farbe gedruckt und gleichzeitig Helligkeit subtrahiert.  021102 In diesem Farbsystem werden die einzelnen Farbwerte prozentual zwischen 0 und 100% angegeben, wobei 100% der maximalen Intensität der Farbe entspricht.  021103 Da es in der Praxis nur schwer gelingt, aus den drei Grundfarben die Farbe Schwarz zu mischen, wird im Druck zusätzlich die Keyfarbe Schwarz hinzugefügt. | <ul> <li>Praxis: hinzufügen der<br/>Keyfarbe Schwarz</li> <li>schärferes Schriftbild</li> <li>kontrastreiche Bilder</li> <li>sparen von Druckfarbe</li> </ul> | 021101 Erst werden die Farben Cyan, Magenta und Yellow gleichzeitig eingeblendet 021102 Einblenden von einem "weißen" Papier, dass alle Lichtfarben an unser Auge zurücksendet Einblenden von einem Cyan farbenen Papier, welches Rot schluckt und Grün und Blau an unser Auge zurücksendet |
| Text einblenden                             | 021104 Die Bezeichnung Key stammt aus dem Druck, da Schwarz auf einer Key-Plate beziehungsweise einer Schlüssel-Platte gedruckt wird.  021105 Durch das Hinzufügen von Schwarz wird das gedruckte Schriftbild schärfer und Bilder kontrastreicher. Zusätzlich wird Druckfarbe gespart, da statt drei Farben nur eine verwendet wird.  | <ul> <li>Farbtöne werden prozentual angegeben</li> <li>100% = maximale Intensität</li> </ul>  | 021104 Dann wird die Farbe Schwarz eingeblendet   |





# 2.12 (A) LAB-Farbsystem

| Finaler Screen  | Sprechertext  | Screentext (i)   | Regieanweisung  |
|---|---|--|---|
| +b gelb -a grün -a grün -a grün -b blau -b blau   | 021201 Das LAB-Farbsystem ist ein theoretisches System und umfasst alle für den Menschen wahrnehmbaren Farben. Technisch ist es jedoch nicht möglich, diese Farben darzustellen. Der große Vorteil dieses Farbsystems ist die Geräteunabhängigkeit. | - Luminanz (Helligkeit) - Farbkomponente a - Farbkomponente b  | 021201 Einblenden einer Farbkugel, in der die Faktoren "Luminanz" von Schwarz bis Weiß, "a" von Grün bis Rot und "b" von Blau bis Gelb definiert sind #020602 Darunter erscheinen die Werte, die die jeweiligen Faktoren annehmen |
|   | 021202 Das LAB-Farbsystem wird durch drei Faktoren bestimmt: die Luminanz, die Farbkomponente a und die Farbkomponente b.   | <ul> <li>Luminanzwert 100 = Weiß</li> <li>Farbkomponenten können<br/>einen Wert zwischen -128<br/>und +127 annehmen</li> </ul> | können  |
| Luminanz (Helligkeit): 0-100 Schwarz - Weiß Komponente a: -128 - +127 Grün - Rot Blau - Gelb  Text einblenden | 021203 Für die Farbe Weiß ist der Luminanzwert 100, für Schwarz 0. Die beiden Farbkomponenten a und b können Werte zwischen -128 und +127 annehmen.   | <ul> <li>Farbkomponente a = Grün bis Rot</li> <li>Farbkomponente b = Blau bis Gelb</li> </ul>                                  | 021203<br>Neben den jeweiligen Werten<br>erscheint der Farbbereich bzw. die<br>Helligkeit des jeweiligen Faktors  |
| rext embleriden   | 021204 Ist der Wert der Farbkomponente a gleich 0, können nur Farbtöne im Bereich Blau bis Gelb dargestellt werden. Ist der Wert der Farbkomponente b   | - alle für den Menschen  | 021204 Einblenden der Normfarbtafel, die alle vom Menschen wahrnehmbaren Farben aufweist und somit den LAB-Farbraum   |
|   | gleich 0, können nur Farbtöne im<br>Bereich Grün bis Rot dargestellt<br>werden.   | wahrnehmbaren Farben<br>- Geräteunabhängigkeit   |   |

| 021205 Hier sieht man, welch theoretisch breites Farbspektrum das LAB-Farbsystem im Gegensatz zum RGB- und CMYK-Farbsystem umfasst. | 021205 Einblenden des Farbspektrums von LAB, RGB und CMYK im Vergleich (Theoriemodell) Rot: LAB-Farbsystem, Blau: RGB-Farbsystem, Orange: CMYK-Farbsystem |
|---|---|
|---|---|

