

2. FARBSYSTEME | DREHBUCH

COMPUTERGRAFIK.ONLINE

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

Version: 1.3 | Letzte Änderung: 29.10.2018

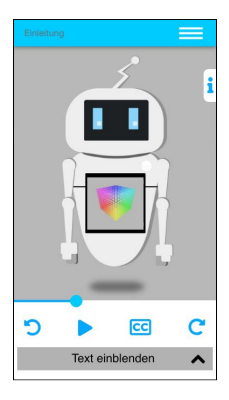
Autor: Lisa Würstle MKB 5

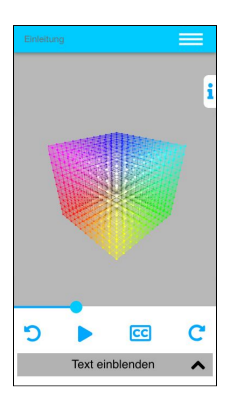
Inhaltsverzeichnis

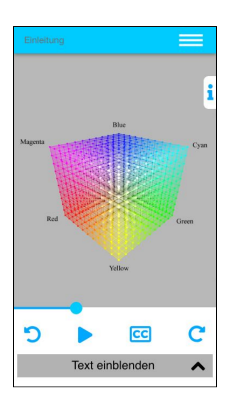
2.1	(A) Einleitung	2, 3
2.2	(A) Farbsehen	4 - 6
2.3	(I) Farbsehen	7, 8
2.3	(A) Additive Farbmischung	9, 10
2.4	(A) RGB-Farbsystem	11, 12
2.5	(I) RGB-Farbsystem	13
2.6	(A) HSB-Farbsystem	14, 15
2.7	(I) HSB-Farbsystem	16
2.8	(A) YUV- und YCbCr-Farbsystem	17, 18
2.9	(A) Subtraktive Farbmischung (CMY)	19,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

2.1 (A) Einleitung

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Einleitung	#020101 Mit Hilfe 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 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 Yellow. Die zwei Arten werden in den folgenden Unterkapiteln genauer beschrieben.	- additive Farbmischungen - subtraktive Farbmischung	#020102 Namen der Farben erscheinen nacheinander Reihenfolge: Rot, Grün, Blau (kurze Pause) Cyan, Magenta, Yellow



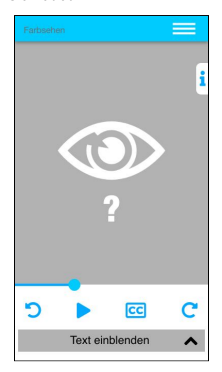


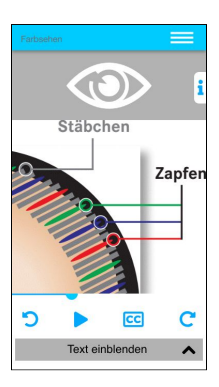


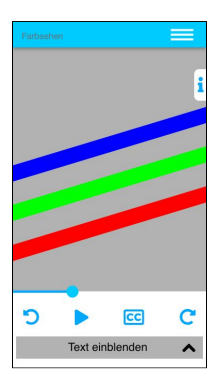
2.2 Farbsehen

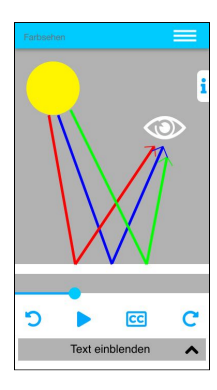
Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Farbsehen	#020201 Bevor die unterschiedlichen Farbmischungen genauer betrachtet werden, wird geklärt, wie wir Menschen Farben überhaupt sehen können.		#020201 Einblenden eines Auges mit Fragezeichen
	#020202 Das menschliche Auge verfügt über Rezeptoren, welche Zapfen und Stäbchen genannt werden. Während die Stäbchen für das Sehen bei Nacht zuständig sind, ermöglichen Zapfen uns das Farbensehen bei Tag.	 Stäbchen: Sehen bei Nacht Zapfen: Farbsehen bei Tag 	#020202 Einblenden der Rezeptoren Zapfen und Stäbchen des menschlichen Auges
Text einblenden	#020203 Es gibt drei verschiedene Zapfentypen, die jeweils unterschiedlich empfindlich für den roten, grünen und blauen Anteil des einfallenden Lichts sind. Der Farbeindruck im Gehirn entsteht dann durch die unterschiedlichen Anteile an Licht dieser drei Farben.	- drei Zapfentypen für den roten, grünen und blauen Anteil des einfallenden Lichts	#020203 Einblenden eines roten, grünen und blauen Zapfens
	#020204 Der Mensch kann ausschließlich Lichtfarben wahrnehmen. Eine Lichtfarbe stammt aus einer selbstleuchtenden Lichtquelle wie zum Beispiel der Sonne. Das menschliche	 farbige Objekte: bestimmter Teil des weißen Lichts wird remittiert und der Rest absorbiert 	#020204 Einblenden einer Sonne, die einen Gegenstand bestrahlt, wodurch in unserem Auge ein Farbeindruck entsteht.

Auge nimmt die Lichtfarbe als weißes Licht wahr, welches sich aber tatsächlich aus gleichen Anteilen von rotem, grünem und blauem Licht zusammensetzt. 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.	Die Sonne wirft rotes, grünes und blaues Licht in gleichen Anteilen auf einen Körper, welcher einen Anteil des Lichtes schluckt und den anderen Anteil an unser Auge sendet.
--	--



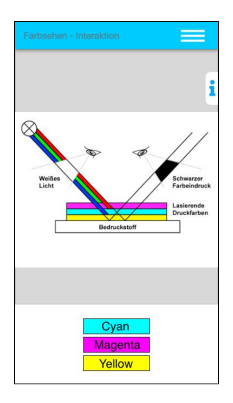


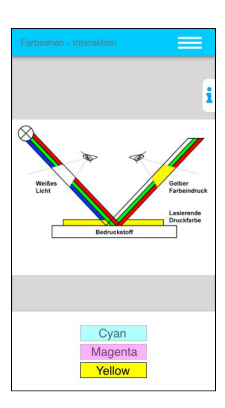




2.3 (I) Farbsehen

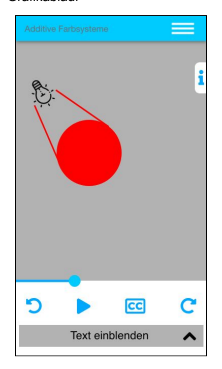
Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Weißes Licht Cyan Magenta Yellow	#020301 Wähle eine, zwei oder alle drei Druckfarben für den Bedruckstoff aus und beobachte, welche der drei Lichtfarben geschluckt, und welche zurückgesendet werden.	Wähle eine, zwei oder alle drei Druckfarben für den Bedruckstoff aus und beobachte, welche Lichtfarben geschluckt, und welche zurückgesendet werden.	#020301 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

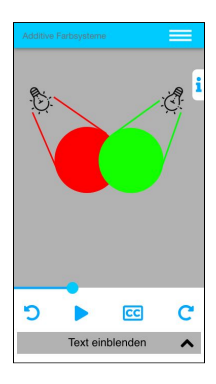


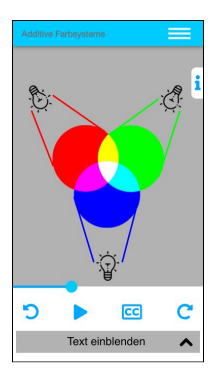


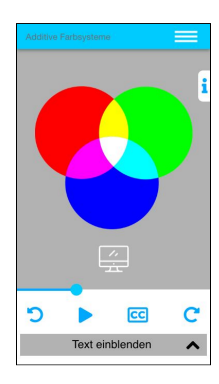
2.4 (A) Additive Farbmischung

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Additive Farbsysteme	#020401 Bei einer additiven Farbmischung werden die Farben und die Helligkeit aus den additiven Lichtfarben, auch Primärfarben, Rot, Grün und Blau zusammengesetzt.	- additive Primärfarben: Rot, 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 Sekundärfarben, auch Mischfarben, Cyan, Yellow und Magenta.	- Addieren der drei Primärfarben mit ihrem Maximalwert = Weiß	#020402 Die drei Farben überlagern sich und 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 RGB-Farbsystems: HSB und YUV	
	#020404 Die additive Farbmischung bildet die Grundlage für die Farbdarstellung auf Bildschirmen und Monitoren.	- Farbdarstellung auf Bildschirmen und Monitoren	#020404 Ein Screen-Icon wird eingeblendet



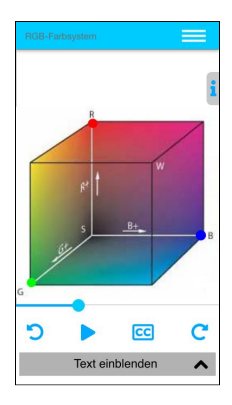


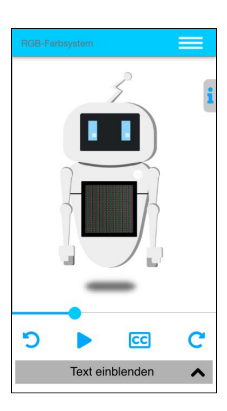




2.5 (A) RGB-Farbsystem

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
RGB-Farbsystem =	#020501 Das RGB-Farbsystem basiert auf den Primärfarben Rot, Grün und Blau. #020502 Das RGB-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.	- basiert auf den Grundfarben Rot, Grün und Blau	#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. #020505	 256 Abstufungen jeder der drei Farben 16,7 Millionen mögliche Farben 	#020505
	Das RGB-Farbsystem wird für die Farbdarstellung auf Computerbildschirmen und Fernsehgeräten verwendet.	 Verwendung: Computerbildschirme und Fernsehgeräte 	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



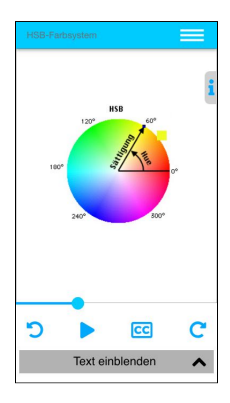


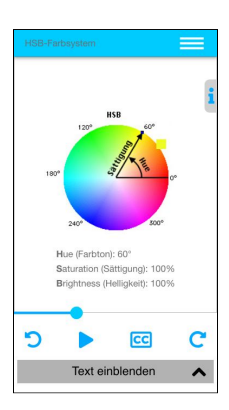
2.6 (I) RGB-Farbsystem

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.	#020601 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

#020701 Book USB Forboundary has abrasilet and Live (Forbton) in Oracle	
Das HSB-Farbsystem beschreibt und definiert eine Farbe anhand drei Eigenschaften: Hue, dem Farbton, Saturation, der Sättigung und Brightness, der Helligkeit. Der Farbton wird dabei in Grad angegeben, die Sättigung und die Helligkeit prozentual. #020702 0 Grad definieren den Farbton Rot, 120 Grad den Farbton Blau. #020702 0 Grad den Farbton Grün und 240 Grad den Farbton Blau. - Nue (Farbton) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Brightness (Helligkeit) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Brightness (Helligkeit) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Brightness (Helligkeit) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Brightness (Helligkeit) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Grad° - Saturation (Sättigung) in Brightness (Helligkeit) in Grad° - Saturation (Sättigung)	in % wird der Farbton Gelb bei 60°, 100%





2.8 (I) HSB-Farbsystem

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Helligheit A in Prozent Sattigung in Prozent Helligheit A in Prozent Farbton in Grad In Prozent H (Farbton)	#020801 Verschiebe den Regler H, um einen Farbton auszuwählen. Lasse dir die Abstufungen mittels S, der Sättigung und B, der Helligkeit anzeigen.	Verschiebe den Regler H, um einen Farbton auszuwählen. Lasse dir die Abstufungen mittels S, der Sättigung und B, der Helligkeit anzeigen.	#020801 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%
S (Sättigung)			
B (Helligkeit) 64%			

2.9 (A) YUV- und YCbCr-Farbsystem

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
YUV- und YCbCr-Farbsystem Op Cr Os Cr Os O	#020901 Das YUV-Farbsystem wurde in den 60er Jahren für das analoge Farbfernsehen entwickelt. Damals wurde ein System geschaffen, welches kompatibel mit dem Schwarz-Weiß-Fernsehen und an das menschliche Auge angepasst ist.	- entwickelt für analoges Farbfernsehen	#020901 Einblenden eines alten analogen TV
01 02 03 04 03 06 07 08 09	#020902 Vor der Übertragung des Farbsignals werden die RGB-Werte in das YUV-System umgerechnet. Dabei wird die Farbauflösung verringert, da das menschliche Auge Farbunterschiede auch in geringerer Auflösung sehr gut unterscheiden kann.	- Verringerung der Farbauflösung	#020902 Ein RGB-Farbton wird in das YUV-System übertragen Einblenden "Luminanz Y", "U (R-Y)" und "V (B-Y)"
Text einblenden	#020903 In diesem mathematischen System wird ein RGB-Farbwert in die Helligkeit Y (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.	 Luminanz Y, Farbkomponenten U und V Farbkomponenten enthalten Farbinformationen Differenzsignal R-Y und B-Y 	#020903 Einblenden des Koordinatensystems in dem U und V definiert sind

#020904

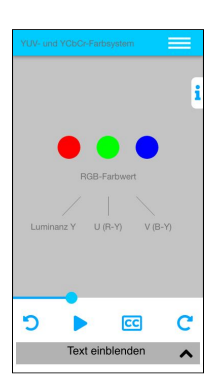
Für das Digitalfernsehen wurde das YUV-System zum YCbCr-System weiterentwickelt, welches ebenfalls für JPEG-Bilder und MPEG-Videos verwendet wird. Das C steht jeweils für Chrominanz und somit für die Buntheit. Cb beschreibt den Bereich zwischen Blau und Gelb, Cr den zwischen Rot und Grün.

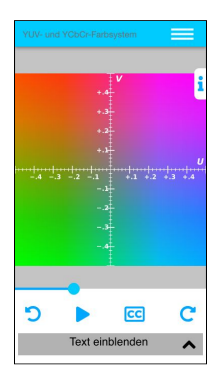
- YCbCr-System für Digitalfernsehen
- Chrominanz = Buntheit

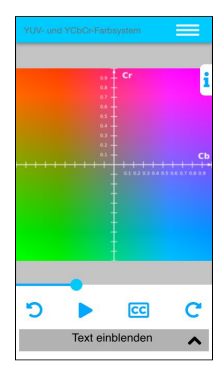
#020904

Einblenden des Koordinatensystems in dem Cb und Cr definiert sind



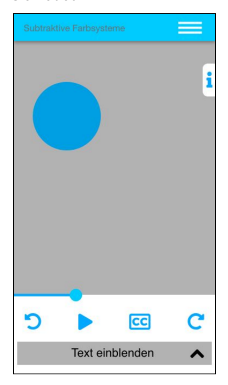


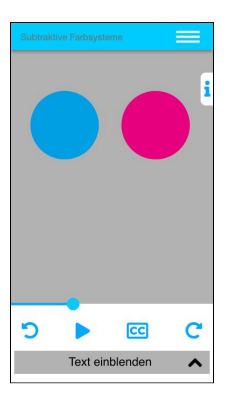


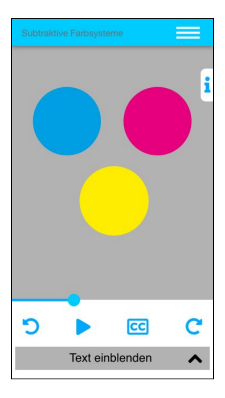


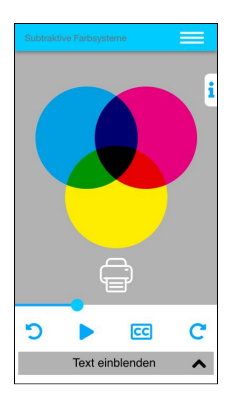
2.10 (A) Subtraktive Farbmischung (CMY)

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Subtraktive Farbsysteme Text einblenden	#021001 Die Primärfarben der subtraktiven Farbmischung sind Cyan, Magenta und Yellow. Das Grundprinzip dabei ist, Farbtöne aus diesen drei Primärfarben zu mischen. So ergibt beispielsweise das Mischen von Magenta und Yellow 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. #021002 Theoretisch sollte sich beim Addieren der drei Grundfarben in voller Intensität die Farbe Schwarz ergeben. #021003	- Grundfarben: Cyan, Magenta, Yellow - Theorie: Addition der Grundfarben in voller Intensität = Schwarz - Verwendung: Vierfarbendruck	#021001 Die Grundfarben Cyan, Magenta und Yellow werden nacheinander eingeblendet #021002 Die drei Farben überlagern sich und ergeben zusammen die Farbe Schwarz #021003 Ein Drucker-Icon wird eingeblendet
	Verwendung findet die subtraktive Farbmischung im Bereich des Vierfarbendrucks.		



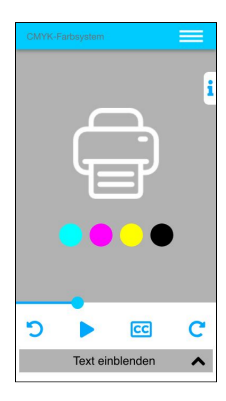


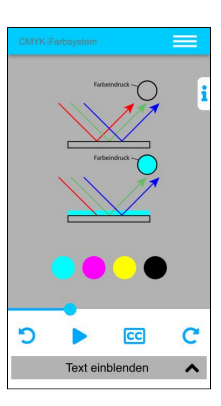




2.11 (A) CMYK-Farbsystem

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
Farbeindruck	#021101 Beim CMYK-Farbsystem werden auf ein weißes Blatt Farben gedruckt und gleichzeitig die Helligkeit subtrahiert. #021102 In diesem Farbsystem werden die einzelnen Farbwerte prozentual zwischen 0-100% 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.	 Praxis: hinzufügen der Keyfarbe Schwarz schärferes Schriftbild kontrastreiche Bilder sparen von Druckfarbe 	#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.	 Farbtöne werden prozentual angegeben 100% = maximale Intensität 	#021104 Dann wird die Farbe Schwarz eingeblendet





2.12 (A) LAB-Farbsystem

Finaler Screen	Sprechertext	Screentext (i)	Regieanweisung
+L* weiß +D 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.	 Luminanzwert 100 = Weiß Farbkomponenten können einen Wert zwischen -128 und +127 annehmen 	können
Luminanz (Helligkeit): 0-100 Schwarz - Weiß Komponente a: -128 - +127 Grün - Rot Komponente b: -128 - +127 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.	 Farbkomponente a = Grün bis Rot Farbkomponente b = Blau bis Gelb 	#021203 Neben den jeweiligen Werten erscheint der Farbbereich bzw. die Helligkeit des jeweiligen Faktors
rext einbienden	#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 Bereich Grün bis Rot dargestellt werden.	wahrnehmbaren Farben - Geräteunabhängigkeit	

#021205 Hier siehst du, 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
--	--

