

HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT Wien 3, Rennweg IT & Mechatronik

HTL Rennweg :: Rennweg 89b

A-1030 Wien :: Tel +43 1 24215-10 :: Fax DW 18

$\underset{\rm Insight}{\bf Diplomarbeit}$

ausgeführt an der Höheren Abteilung für Informationstechnologie/Medientechnik der Höheren Technischen Lehranstalt Wien 3 Rennweg

im Schuljahr 2017/2018

durch

Akyokus Hatice Kienreich Niklas Schön Kerstin

unter der Anleitung von

Mag. Roman Jerabek Mag. Andreas Fink

Wien, 18. März 2018



Kurzfassung

Was ist die Medientechnik? Was wird davon an der HTL beigebracht?

Mit diesen Fragen beschäftigen sich Schüler, die sich für diese Schule interessieren. Dabei haben Sie nur eine Möglichkeit sich darüber zu informieren, den Tag der offenen Tür. Am Tag der offenen Tür stehen die drei Bereiche Foto, Video und Audio im Vordergrund, wobei Webdesign, Softwareentwicklung und Webtechnik, nur kurz oder gar nicht erwähnt werden. Das große Problem hierbei ist, dass sich Interessenten an der Schule anmelden und merken, dass der Schwerpunkt bei der Programmierung liegt. Um dieses Problem zu vermeiden, entwickeln wir eine Webplattform, welche es Schülern ermöglicht sich über die Medientechnik zu informieren. Auf der Webseite befinden sich Videos sowie interaktive Elemente. Mittels Interviews werden wichtige Fragen über die Abteilung, sowie über die Schule im Allgemeinen beantwortet. Der User soll aber auch die Möglichkeit bekommen, medientechnische Elemente zu betrachten und auszuprobieren. Hierbei spielen interaktive Elemente eine große Rolle, da sie einerseits die User neugierig machen aber auch Beispiele sind, die tatsächlich beigebracht werden. Somit können sich Interessenten ein Bild von der Medientechnik machen, ohne das Missverständnisse entstehen.



Abstract

What is media technology? What will be taught on the secondary college for engineering?

These questions trouble students that want to apply to our school. With their only chance to inform themselves at the open day, they discover that only three parts of media technology are shown, photography, video and audio. The remaining parts like web design, software engineering and web technology are either mentioned very briefly or not mentioned at all. The problem is that students apply for our school but discover that the focus lies on programming. To counteract, we developed a web platform which enables students to inform themselves about media technology. The website offers an insight into our school with videos and interactive elements. The interviews answer important questions about the school in general and the department media technology. The user also gets the chance to view and try elements that are taught in school. Interactive elements play a big role as they make students curious but also makes them focus on the subjects that are being taught.



Ehrenwörtliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die individuelle Themenstellung selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Wien, am 18. März 2018
Hatice Akyokus
Kienreich Niklas
Schön Kerstin



Inhaltsverzeichnis

Ta	belle	nverzeio	chnis	xiii
Al	bildu	ngsverz	zeichnis	χV
1	Das 1.1 1.2 1.3	Niklas	Akyokus	1
2	Das 2.1 2.2		tmanagement und Kommunikation	3 3 5 5
3	Ziele 3.1 3.2	Muss-Z	Ziele	
4	Desi 4.1 4.2 4.3	Hinter: Richtli	gedanken nien rate Design Farben Typografie Logo Visitenkarten Designelemente	11 11 12 12 12
5	5.1 5.2	Bildqu Frame 5.3.1 5.3.2 5.3.3 Respon	tellen works und Libraries Foundation CreateJS interact.js elling Story Figur	13 13 13 13 13 13 13



	5.6	Inhalt		3
		5.6.1	Startseite	3
		5.6.2	Interaktive Elemente	3
6	Vide	0	1!	5
	6.1	Techni	:	5
		6.1.1	Auflösung	5
		6.1.2	Bildrate	5
		6.1.3	Farbraum	5
		6.1.4	Farbabtastung	3
	6.2	Kamer	umodelle	7
		6.2.1	DSLR Kamera - Aufbau	7
		6.2.2	Canon EOS 60D	3
		6.2.3	Canon EOS 70D	3
		6.2.4	Objektive	9
	6.3	Beleuc	utung)
	6.4		one	1
		6.4.1	Richtcharakteristik	
		6.4.2	Kondensatormikrofon	
		6.4.3	Dynamisches Mikrofon	
	6.5		g und Vorbereitung	
	0.0	6.5.1		
		6.5.2	Exposé	
		6.5.3	Treatment	
		6.5.4	Drehbuch	
		6.5.5	Storyboard	
	6.6		$\frac{1}{2}$	
	6.7	•	coduction	
	0.7	6.7.1		
		6.7.1		
		6.7.2 $6.7.3$		
			1 0	
		6.7.4	Schnitt	
		6.7.5	Bildkorrektur	
	0.0	6.7.6	Tonkorrektur	
	6.8		www.mit.dem.Abteilungsvorstand	
		6.8.1	Idee	
	6.9	_	r offenen Tür	
		6.9.1	Idee	
	6.10		nit einem Absolvent	
			Idee	
	6.11		Forderungen	
			Interview mit dem Abteilungsvorstand	
			Tag der offenen Tür Video	
			Video mit einem Absolvent	3
	6.12	Intervi	ew mit einem Fachmann	3
		6.12.1	Idee	3
		6.12.2	${ m Ziel}$	9
		6.12.3	Dreh	9
		6.12.4	Schnitt	9
		6.12.5	Green Screen	9



		ırverzeichnis	31
Α	Anh	ang 1	33
	7.6	Umsetzung	32
	7.5	Schnitt	32
		7.4.2 Software	32
		7.4.1 Mikrofon	32
	7.4	Audioaufnahme	
		7.3.2 Wirkung	
		7.3.1 Brainstorming	31
	7.3	Drehbuch	
	7.2	Ziel	31
	7.1	Idee	31
7	Anir	mationsvideo	31
		6.12.6 Farbkorrektur	29
		6 19 6	3 Farblearroletur



Tabellenverzeichnis



Abbildungsverzeichnis

6.1	HD Farbraum	16
6.2	Farbabtastung	17
6.3	Aufbau einer DSLR Kamera	18
6.4	Brennweite und Bildwinkel	19
6.5	Moiré-Effekt	20
6.6	Zusammenspiel der Lichter	21
6.7	Kugel	22
6.8	Niere	22
6.9	Keule	23
6.10	Acht	23
6.11	Kondensatormikrofon	24
6.12	Dynamisches Mikrofon	24
6.13	Storyboard	26



1 Das Team

- 1.1 Hatice Akyokus
- 1.2 Niklas Kienreich
- 1.3 Kerstin Schön



2 Das Projekt

In diesem Kapitel wird die Planung des Projektes erläutert. Die Projektplanung ist die wichtigste Phase eines Projektes und erfolgt nach der Definierung der Projektziele. Weiters wird die Projektmanagementmethode und alle, für diese Methode wichtigen, Tools, welche verwendet wurden, erklärt.

2.1 Kick-Off-Meeting

Im Rahmen dieser Diplomarbeit, wurde als Erstes ein Kick-Off-Meeting mit den Projektbetreuern organisiert, bei der die Durchführung besprochen wurde. Anschließend wurden, die zu erledigenden Dokumente, die Umwelt- bzw. Umfeldanalyse und die Risikoanalyse, festgelegt. Zuletzt wurde die Projektmanagementmethode festgelegt, welche für die Diplomarbeit am besten geeignet ist. Nach dem Kick-Off-Meeting wurde der Antrag, welcher die Projektziele, die Projektorganisation, die Umwelt- bzw. Umfeldanalyse, die Risikoanalyse, die Meilensteinliste, die Projektressourcen und externe Kooperationspartner enthält, geschrieben und dem Abteilungsvorstand der Informationstechnologie, Dr. Gerhard Hager, übergeben.

2.2 Projektmanagement und Kommunikation

Für diese Diplomarbeit entschied sich das Team dazu, die Projektmanagementmethode Scrum zu verwenden. Für diese Methode ist ein Tool, welches die Arbeitspakete enthält, notwendig. Hierbei verwendet das Team die Webseite taiga.io, welches mit der Webseite für Zeiterfassung, toggl.com, verwendet werden kann. Für die Dokumentenverwaltung wird Sharepoint verwendet, welche mit den HTL Rennweg Accounts verbunden sind. Dabei hat der Hauptbetreuer, sowie der Nebenbetreuer Zugriff darauf und kann alle Dokumente einsehen.

2.2.1 Projektmanagementmethode²

Die vom Projektteam gewählte Projektmanagementmethode, ist Scrum. Scrum ist eine agile Projektmanagementmethode und wird seit den 90er Jahren in der Softwareentwicklung verwendet und findet dort seinen Ursprung. Es werden drei Rollen definiert, der Product Owner, das Entwicklungsteam und der Scrum Master.

¹ vgl.https://www.rechnungswesen-verstehen.de/lexikon/projektplanung.php [Zugriff: 17.03.2018]

 $^{^2}$ vgl. http://projektmanagement-definitionen.de/glossar/scrum/ [Zugriff: 17.03.2018]



2.2.1.1 Rollen^{3 4 5}

Product Owner

Der Product Owner stellt Anforderungen an das Produkt und priorisiert diese. Dabei handelt es sich immer um eine Einzelperson und keinen Ausschuss. Somit darf diese Rolle auch nicht aufgeteilt werden. Weiters, ist er für das Product Backlog zuständig und sorgt dafür, dass der Wert des Produkts maximiert wird, in dem er die Einträge maximiert und so definiert, dass das Entwicklungsteam die Einträge versteht. Er ist die einzige Person, welche Änderungen vornehmen darf und dafür rechenschaftspflichtig ist. Die Entscheidung, ob ein Sprint vorzeitig beendet werden darf, liegt ebenfalls beim Product Owner. Doch die Hauptaufgabe des Product Owners liegt darin, Rücksprache mit dem Management und Stakeholdern zu halten, um die Arbeit zu optimieren und somit eine Fortschrittskontrolle zur Erreichung des Sprintziels durchzuführen. Im Sprintreview erklärt er, welche Product-Backlog-Einträge fertig sind und welche noch zu erledigen sind.

Entwicklungsteam

Alle Mitglieder des Entwicklungsteams sind gleichberechtigt und haben untereinander keine Hierarchie. Somit haben sie keine Weisungsbefugnisse und tragen zur Erstellung des Produktes bei. Mitglieder ohne IT-Kenntnisse werden ebenfalls als Entwickler bezeichnet. Allerdings sollte das Entwicklungsteam eine Größe zwischen drei und neun Personen betragen. Die vom Product Owner spezifizierten Einträge, werden vom Entwicklungsteam umgesetzt, wobei sie die Machbarkeit und den Aufwand der Backlog Einträge beim Sprint Planning beurteilen und über den Umfang des Backlogs entscheiden. Das Entwicklungsteam entwickelt das Produkt und ist für die Abarbeitung des Backlogs zuständig. Allerdings in einer Reihenfolge, welche vom Product Owner festgelegt wird. Am Ende eines jeden Sprints wird ein Prototyp präsentiert und über den erzielten Fortschritt berichtet.

Scrum Master

Der Scrum Master ist kein Projektleiter, sondern dafür verantwortlich, dass die Projektmanagementmethode Srum, richtig ausgeführt wird. Falls Scrum neu eingeführt wird, ist es seine Aufgabe und Pflicht, dem restlichen Team den Ablauf zu erklären. Er trifft während des Projektablaufes keine Entscheidungen und darf nicht in Entwicklungsprozess eingreifen. Sein Aufgabenbereich liegt in der Moderation und der Vermittlung an Informationen zwischen Product Owner und dem Entwicklungsteam. Ein Scrum Master entlastet weiters das Projekteam, in dem er zentrale Aufgaben übernimmt und über die Werte und Regeln eines Projektes wacht. Weiters leitet er Meetings, in welchen er unparteiisch zu handeln hat. Somit hat ein Scrum Master Meinungsverschiedenheiten oder generelle Konflikte zu beseitigen.

³ vgl.https://www.scrum.de/was-macht-product-owner/ [Zugriff: 17.03.2018]

 $^{^{4}\} vgl. https://www.projektmagazin.de/glossarterm/entwicklungsteam-scrum\ [Zugriff:\ 17.03.2018]$

 $^{^{5}}$ vgl.http://agiles-projektmanagement.org/scrum-rollen/scrum-master/ [Zugriff: 17.03.2018]



2.2.1.2 Product Backlog⁶

Der Product Backlog wird vom Product Owner angelgt, gepflegt, geordnet und priorisiert und ist eine Sammlung von Anforderungen. Das Backlog enthält "User-Stories", welche die Bedürfnisse der Nutzer widerspiegeln. Diese enthalten grobe Anforderungen, die für das Endergebnis wichtig sind und werden beim Sprint-Planning Meeting festgelegt. Die User-Stories müssen in kleinstmögliche Aufgaben aufgegliedert werden, damit das Team diese im Sprint abarbeiten kann. Ein Sprint dauert in der Regel ein bis vier Wochen, diese wird vom Scrum Master festgelegt. Weiters spielt die Priorisierung eine wichtige Rolle, denn diese entscheidet darüber, was im nächsten Sprint abgearbeitet wird. Diese darf während dem Sprint nicht verändert werden. Allerdings werden sie in Absprache mit den Stakeholdern korrigiert und angepasst, sofern die Dringlichkeit und Notwendigkeit eine große Rolle spielen. Um einen Überblick über alle Aufgaben zu behalten, wird ein Sprint Backlog angelegt.

2.2.1.3 Sprint Backlog⁷

In einem Sprint Backlog befindet sich eine Liste von Aufgaben. Diese sind essentiell um die Anforderungen des Product Backlogs umzusetzen. Das Sprint Backlog entsteht aus der Sprint Planung, wobei der Aufwand einer Aufgabe in Stunden geschätzt wird. Die Aufgaben nimmt sich jedes Teammitglied selbst und nutzt den Sprint Backlog zur Verfolgung der Aufgaben.

- 2.2.1.4 Sprint Planning
- 2.2.1.5 Daily Scrum
- 2.2.1.6 Sprint-Review
- 2.2.1.7 Sprint-Retrospective
- 2.2.1.8 Product Increment
- 2.2.2 Zeiterfassung
- 2.2.3 Kommunikationsmittel
- 2.2.4 Dokumentenverwaltung durch Sharepoint

 $^{^6}$ vgl.http://scrum-fibel.de/artefakte/sprint%20backlog.html [Zugriff: 17.03.2018]

 $^{^7}$ vgl. http://scrum-fibel.de/artefakte/sprint%20backlog. html
 [Zugriff: 17.03.2018]



3 Ziele

Ziel unserer Diplomarbeit ist es, Jugendlichen der Unterstufe die Medientechnik näherzubringen. Dabei greift das Team auf klassische Storytelling-Methoden zurück, welche die Spannung, und den Spaß erhöhen sollen.

Folgende Ziele wurden im Diplomarbeitsantrag definiert:

3.1 Muss-Ziele

1. RE-M 1 Webseite

Eine Webseite ist erstellt.

Auf der Webseite kann sich der Nutzer aussuchen, ob er sich nur Informationen durchlesen, oder auf eine interaktive Weise Informationen über die Schule erfahren möchte. Hierbei werden zwei Buttons angezeigt, wobei beim Klick auf einem Button ein pdf-File heruntergeladen wird, welches Informationen enthält. Die Webseite enthält interaktive Elemente, gibt dem Nutzer die Möglichkeit die Medientechnik besser kennenzulernen und ist in verschiedenen Ebenen aufgebaut.

2. RE-M 2 Videos auf der Webseite

Die Videos sind auf der Webseite vorhanden. Die gedrehten Videos sind auf der Webseite ersichtlich.

3. RE-M 3 Kontaktdaten

Die Kontaktdaten sind auf der Webseite vorhanden.

Bei Fragen können sich Nutzer, per E-Mail melden. Diese wird von schulinternen Personen betreut und ist jederzeit erreichbar. Außerdem befinden sich weitere Kontaktdaten wie Adresse und Telefonnummer auf der Webseite.

4. RE-M 4 Corporate Design

Ein Corporate Design ist erstellt.

Ein Corporate Design, welche die Farben, Schriftarten und das Logo der Webseite bestimmt, wird erstellt. Diese wird als Anhaltspunkt verwendet und ist als pdf-Datei verfügbar.

5. RE-M 5 Responsive Design

Die Webseite ist responsive ausgeführt.

Die Webseite ist responsive ausgeführt und kann auf mobilen und Desktop-Geräten bedient werden.

6. RE-M 6 Drehbuch

Ein Drehbuch ist für das Tag der offenen Tür und Schülervideo erstellt.



Ein Drehbuch wird geschrieben. Dieses beinhaltet:

- Was gefilmt wird
- Wie es gefilmt wird
- Gesprochener Text
- Gebrauchtes Equipment
- Dresscode

7. RE-M 7 Storyboard

Ein Storyboard für das Animationsvideo ist erstellt.

Ein Storyboard für das Animationsvideo wird erstellt um die Realisierung so einfach wie möglich zu gestalten.

8. RE-M 8 Genehmigung

Eine Genehmigung für das Filmen ist eingeholt.

Eine Drehgenehmigung wird beim Direktor eingeholt. Beim Filmen in den Klassenräumen wird ebenfalls um Erlaubnis gefragt, falls Schüler auf dem Material zu sehen sein sollten.

9. RE-M 9 Fragenkatalog

Ein Fragenkatalog ist erstellt.

Ein Fragenkatalog, welches die Fragen zum Interviewen beinhaltet, wird erstellt. Dabei ist zwischen den Fragen die an einen Medientechniklehrer und denen die an den Abteilungsvorstand gestellt werden, zu unterscheiden.

10. RE-M 10 Animationsvideo

Ein Animationsvideo ist erstellt.

Das Animationsvideo ist das erste Video, welches angezeigt wird. Dieses Video thematisiert allgemeine Fakten über die Schule und die Medientechnik. Das Video soll informativ, aber auch auflockernd wirken.

11. RE-M 11 Tag der offenen Tür

Ein Video ist am Tag der offenen Tür gedreht.

Am Tag der offenen Tür werden Eltern und Kinder nach ihrem ersten Eindruck befragt und gefilmt. Dabei wird auch einen Einblick in den Tag der offenen Tür geboten. Dieses Video beinhaltet außerdem zwei Interviews. Die Szenen werden dem Drehbuch entsprechend gefilmt.

12. RE-M 12 Interview

Zwei Interviews sind durchgeführt.

Ein Medientechniklehrer und der Abteilungsvorstand der Medientechnik werden interviewt. Die Fragen werden aus dem Fragenkatalog entnommen.

13. RE-M 13 Interviewer/in

Zwei Interviews sind durchgeführt.



Ein Medientechniklehrer und der Abteilungsvorstand der Medientechnik werden interviewt. Die Fragen werden aus dem Fragenkatalog entnommen.

14. RE-M 14 Voice-Over

Ein Voice-Over ist vertont.

Das Voice-Over beinhaltet den gesprochenen Text, welcher im Drehbuch festgelegt wurde. Dieser wird ins Video in den entsprechenden Stellen eingebunden.

15. RE-M 15 Schnitt

Das Video ist geschnitten.

Das Video wird dem Drehbuch entsprechend geschnitten.

16. RE-M 16 Color-Correction

Color-Correction ist durchgeführt.

Um die Belichtung und Farbe gekonnt in Szene zu setzen, wird Color-Correction durchgeführt. Hierbei wird darauf geachtet im natürlichen Bereich zu bleiben um das Video authentisch wie möglich wirken zu lassen.

17. RE-M 17 Interview mit Schülern

Ein Interview mit einem ehemaligen Schüler der Schule und einem Schüler der zweiten Klasse ist durchgeführt.

Ein ehemaliger Schüler und ein Schüler der zweiten Klasse müssen gemeinsam Fragen beantworten und die Antwort auf eine kleine Tafel schreiben und anschließend herzeigen und die Antwort begründen.

18. RE-M 18 FAQ

Ein FAQ ist erstellt.

Auf der Webseite befinden sich FAQ's, um häufig gestellte Fragen zu beantworten.

19. RE-M 19 Visitenkarten

Visitenkarten sind erstellt und ausgedruckt.

Es werden Visitenkarten erstellt und am Tag der offenen Türe verteilt, um Aufmerksamkeit für die Diplomarbeit zu erwecken.

20. RE-M 20 Schulleitung

Die Schulleitung ist in die Diplomarbeit involviert.

Die Kommunikation, die Planung, das rechtliche Abklären und der Einfluss in das Content-Design, erfolgt mit der Schulleitung.

3.2 Optionale Ziele

Dabei wurden folgende optionale Ziele festgelegt:

1. RE-O 1 Interaktivität erhöhen

Mehrere interaktive Elemente sind vorhanden.

Die Webseite wird ausgebaut um mehrere interaktive Elemente einzubauen. Hierbei wird dem Nutzer die Komplexität der Medientechnik gezeigt.



2. RE-O 2 Quiz

Ein Quiz ist erstellt.

Auf der ersten Ebene wird der Nutzer aufgefordert ein Quiz zu machen. In diesem Quiz kann dieser herausfinden, ob er eher für die Medientechnik oder die Netzwerktechnik geeignet ist.



4 Design

4.1 Hintergedanken

Genau, wie bei allen anderen Aspekten, dieser Diplomarbeit, war der Hintergedanke des Designs, es einladend, fröhlich und angemessen der Zielgruppe zu gestalten.

4.2 Richtlinien

4.3 Corporate Design

4.3.1 Farben

Bei den Farben wurde zum einen, ein helles Grün, zum anderen ein knalliges Orange gewählt. Als Akzentfarbe wurde ein helles Grau in das Corporate Design aufgenommen.

4.3.1.1 Grün

Wenn etwas ergrünt, ergibt sich Hoffnung auf neues Leben. Diese Farbe ist sehr naturbelassen und die Farbpsychologie lehrt, dass Grün Lebensfreude und Jugend vermittelt. Grün kann zwar auch Gift und somit eine Warnung signalisieren, durch den Kontext der Webseite ist dies aber unwahrscheinlich. 1

4.3.1.2 Orange

Bei Orange handelt es sich um eine sehr auffällige Farbe. Sie ist eine warme, energiegeladene Farbe und kann aufregend, bis sogar spaßig auf einen Menschen wirken. Durch ihre Auffälligkeit kann sie aufdringlich oder extrovertiert wirken. Orange kann auch billig wirken, da der Mensch kaum etwas Hochwertiges kennt, dass diese Farbe besitzt. ²

Autor: Niklas Kienreich 11

¹ http://www.grafixerin.com/bilder/Farbpsychologie.pdf [Zugriff: 17.03.2018]

² http://www.grafixerin.com/bilder/Farbpsychologie.pdf [Zugriff: 17.03.2018]



4.3.1.3 Grau

4.3.2 Typografie

4.3.2.1 Parisien Night Oblique

Diese Schrift wurde wegen ihrer dynamischen Linienführung gewählt, welche an das Logo erinnert.

Verwendung findet die Schrift in den Überschriften der Website.

4.3.2.2 Calibri

Calibri ist eine serifenlose Schrift. Sie ist dadurch auf Bildschirmen mit geringerer Auflösung leicht zu lesen. Sie wirkt durch ihre abgerundeten Ecken freundlicher, als manch andere Schriftart. 3

Calibri wird in den Texten der Website und in den Textslides der Videos verwendet.

4.3.3 Logo

4.3.4 Visitenkarten

4.3.5 Designelemente

12 Autor: Niklas Kienreich

³ https://www.typografie.info/3/Schriften/fonts.html/calibri-r61/ [Zugriff: 18.03.2018]



5 Webauftritt

5.	1	NI.	ıtz	Δn
IJ.	1	IVL	ILZ	еп

5.2 Bildquellen

5.3 Frameworks und Libraries

- 5.3.1 Foundation
- 5.3.2 CreateJS
- 5.3.3 interact.js

5.4 Responsiveness

5.5 Storytelling

- 5.5.1 Story
- 5.5.2 Figur
- 5.6 Inhalt
- 5.6.1 Startseite
- 5.6.2 Interaktive Elemente



6 Video

6.1 Technik

6.1.1 Auflösung¹

Bei der Auflösung wird heutzutage unter SD, HD (2k), Digital Cinema (2k) und UHD (4k/8k) unterschieden. SD bedeutet Standard Definition und dominierte früher das Fernsehen. Heutzutage ist der Standard nicht mehr Standard Definition, sondern High Definition. Obwohl bei Smartphones, TV-Geräten und Kameras schon Full-HD, also $1920 \times 1080 \,\mathrm{px}$, der Vorreiter ist, wird zumindest im deutschen Fernsehen noch im normalen HD Format, also $1280 \times 720 \,\mathrm{px}$, ausgestrahlt.

6.1.2 Bildrate²

Seit 1967 wird im deutschen Fernsehen mit dem sogenannten PAL Format (=Phase Alternative Line) gesendet. Im PAL Format werden 25 Bilder pro Sekunde oder 50 Halbbilder pro Sekunde gesendet. Jedoch herrscht in den USA nicht das PAL Format, sondern das sogenannte NTSC Format (=National Television Systems Committee), welches 30 Vollbilder pro Sekunde oder 60 Halbbilder pro Sekunde sendet. Diese unterschiedlichen Bildraten sind der Tatsache geschuldet, da in Europa eine Wechselspannungsfrequenz von 50Hz herrscht, und in den USA eine von 60Hz.

6.1.3 Farbraum³

Rot, Grün und Blau sind die drei Grundfarben des RGB Farbraums. Aus den drei Grundfarben bilden sich alle anderen Farben, die im RGB Farbraum möglich sind, was man RGB-Farbmischung nennt. "Bei einer 8-Bit-Codierung pro Farbe stehen 256 verschiedene Farbwerte zur Verfügung. Aus der Mischung ergeben sich theoretisch 16,78 Mio. verschiedene Farbwerte (= 256 x 256 x 256)." Schwarz enthält keine Farbinformation von den drei Grundfarben, wohingegen Weiß die Mischung aller drei Grundfarben ist. Der Farbraum des HD Standards ist RGB oder sRGB. Es kann nur die Farbinformation dargestellt werden, die sich auch in dem verfügbaren Farbraum befinden.

 $^{^{1}}$ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 109f.

² vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 111f.

³ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 112f.

⁴ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 113



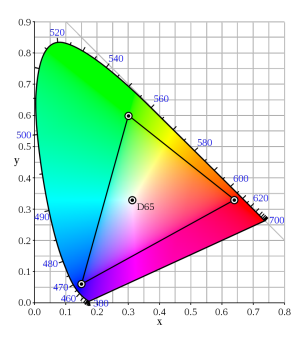


Abbildung 6.1: HD Farbraum

6.1.4 Farbabtastung

Bei der Farbabtastung handelt es sich um, eine Komprimierung, der Übertragung der Signale. Da ein unkomprimiertes Signal eine zu große Bandbreite in Anspruch nehmen würde, muss das Signal komprimiert werden. Dafür wird die Farbabtastung in Betracht gezogen. Da das menschliche Auge die Helligkeitskontraste besser auflöst als die Farbkontraste, wird bei der Farbabtastung die Helligkeit, oder Luminanz, mit der vollen Datenbreite zur Verfügung gestellt, die Farbinformation wird jedoch reduziert. Daraus ergibt sich dann ein voll aufgelöstes Signal mit der Farbabtastung von 4:4:4. Ein bereits komprimiertes Signal hat eine Farbunterabtastung von 4:2:2 oder 4:2:0 oder von 4:1:1.⁵

$4:2:2^{6}$

Bei der Farbunterabtastung von 4:2:2 wird bei jedem Pixel der Helligkeitswert abgetastet, wobei der Farbwert nur bei jedem zweiten Pixel.

4:2:0

"Beim Subsampling von 4:2:0, erfolgt die Abtastung der Chrominanzsignale für jeweils vier quadratisch angeordnete nebeneinander liegende Pixel. Wie bei den anderen Subsampling-Verfahren auch, wird das Luminanzsignal bei jedem Pixel abgetastet." ⁷

⁵ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 114

 $^{^6}$ vgl. https://www.itwissen.info/Farb-Subsampling-color-subsampling.
html [Zugriff: 18.03.2018]

⁷ https://www.itwissen.info/Farb-Subsampling-color-subsampling.html [Zugriff: 18.03.2018]

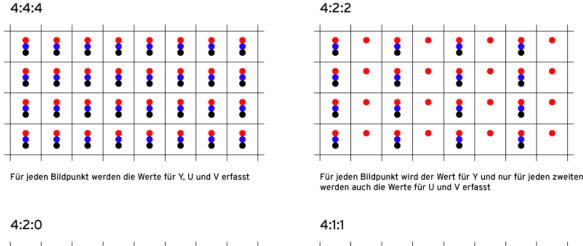


4:1:1

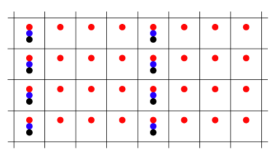
2

Bei der Farbunterabtastung von 4:1:1 werden die Chrominanzsignale bei jeder vierter Abtastung abgetastet.









Für jeden Bildpunkt wird der Wert für Y und nur für jeden vierten werden die Werte für U und V erfasst

Abbildung 6.2: Farbabtastung

6.2 Kameramodelle

6.2.1 DSLR Kamera - Aufbau⁸

DSLR bedeutet Digital Single Lens Reflex und sind Spiegelkameras mit digitalem Aufnahme Sensor. Beispiele für eine Spiegelreflexkamera sind die Canon EOS 60D oder die Canon EOS 70. In der folgenden Abbildung wird der Aufbau einer DSLR Kamera dargestellt. Wie man in der Abbildung sehen kann, geht das Licht zuerst durch die Linse des Objektivs (1). Anschließend trifft das Licht auf den Schwingspiegel (2), welcher das Licht auf die Mattscheibe (5) reflektiert. Daraufhin verkleinert es die Sammellinse (6) auf die Größe des Suchers. Da das Bild noch spiegelverkehrt ist, spiegelt es das Pentaprisma (7) und kann so im Sucher (8) dann angezeigt werden. "Wenn man nun den Auslöser betätigt, klappt der Spiegel nach oben

⁸ vgl. http://bit.ly/2pnpDgL [Zugriff: 18.03.2018]



und gibt den Weg zum Schlitzverschluss (3) frei." Anschließend öffnet sich dieser Verschluss und das Licht fallt auf den Sensor (4). Zum Schluss wird das Bild dann abgespeichert.

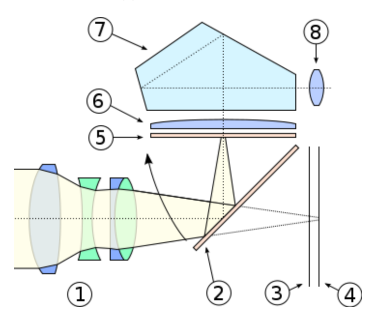


Abbildung 6.3: Aufbau einer DSLR Kamera

6.2.2 Canon EOS 60D10

Die Canon EOS 60D DSLR (Digital Single Lens Reflex) Kamera bietet einen 18 Megapixel APS-C CMOS Sensor mit einer Größe von 22,3 mm x 14,9 mm. Die Spiegelreflexkamera nimmt mit Full HD (1920 x 1080) auf, wobei standardgemäß mit 25 Bildern pro Sekunde aufgenommen wird. Die Auflösung wird meistens mit 1080p gekennzeichnet, wobei das p für progressive steht, also für die Vollbilder.

6.2.3 Canon EOS 70D11

Die Canon EOS 70D bietet einen minimal größeren Sensor im Gegensatz zu der Canon EOS 60D. Die Größe des Sensors der Canon EOS 70D beträgt 22,5 mm x 15,0 mm. Die Sensorgröße einer Kamera ist entscheidend, da folgendes gilt: "Je kleiner der Sensor, desto geringer sind die Möglichkeiten, mit einer definierten Schärfentiefe zu arbeiten." ¹² Die Canon EOS 70D nimmt ebenfalls mit Full HD auf, wobei zu beachten ist, dass sie zusätzlich die Möglichkeit bietet, mit Intra-Frame oder Inter-Frame aufzunehmen. Bei Intra- oder Inter-Frames wird jedes Einzelbild komprimiert, das heißt, es kann auf jedes einzelne Bild zugegriffen werden ¹³, was sich in der Post Production positiv widerspiegelt, da man keine Gruppen aus Bildern bearbeiten muss, sondern im Notfall jedes einzelne Bild bearbeiten kann. Weiters spielt bei der Wahl der richtigen Kamera, der Cropfaktor eine wichtige Rolle. "Je

⁹ http://bit.ly/2pnpDgL [Zugriff: 18.03.2018]

¹⁰ vgl. http://bit.ly/2pnrmmy [Zugriff: 16.03.2018]

¹¹ vgl. http://bit.ly/2IxVmF2 [Zugriff: 16.03.2018]

¹² Jörg Jovy, 2017, S. 136

¹³ vgl. https://www.univie.ac.at/video/grundlagen/intraframe.htm [Zugriff: 17.03.2018]



kleiner ein Sensor ist, desto kleiner ist auch der Bildwinkel des Objektivs." ¹⁴ Das bedeutet, dass die Abbildungsfläche beschnitten wird, was einen engeren Bildausschnitt liefert und somit ein vergrößertes Bild darstellt. Was bei DSLR Kameras zu beachten ist, ist das sie einen Cropfaktor von 1,6 besitzen. So verhält sich durch den Cropfaktor von 1,6 ein Normalobjektiv mit 50mm Brennweite, wie ein leichtes Teleobjektiv mit 80mm Brennweite. Da die Canon EOS 70D einen minimal größeren Sensor besitzt, und die Möglichkeit bietet, mit Intra-Frames aufzunehmen, wurde die Canon EOS 70D DSLR Kamera für alle Aufnahmen verwendet.

6.2.4 Objektive¹⁵

Die Brennweite eines Objektivs legt den Bildausschnitt fest. Die Brennweite wird in Millimeter angegeben und sagt aus, ob es sich um ein Normal-, Tele-, oder ein Weitwinkelobjektiv handelt. Anhand der folgenden Abbildung kann man gut erkennen, dass ab 10 mm bis 24 mm Weitwinkelobjektive zum Einsatz kommen. Ein Normalobjektiv erkennt man daran, da es eine Brennweite von 50 mm besitzt und hat somit einen Bildwinkel mit 46° hat. Teleobjektive finden ihren Einsatz bei 80 mm bis 200 mm. Anhand der Abbildung kann man gut den Unterschied zwischen der Brennweite von 10 mm und einem Bildwinkel mit 130°, und einem Objektiv mit einer Brennweite von 200 mm mit 12° Bildwinkel erkennen.

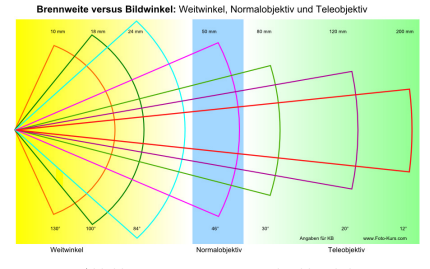


Abbildung 6.4: Brennweite und Bildwinkel

- Normalobjektiv¹⁶
 - Das Normalobjektiv entspricht im Grunde dem menschlichen Blickwinkel, und wird meist als natürlich empfunden.
- Weitwinkel
 - Wie man auf der obigen Abbildung sehen kann, haben Weitwinkelobjektive einen breiten Bildwinkel, somit sieht man mehr vom Bild.

¹⁴ Jörg Jovy, 2017, S. 136

¹⁵ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 138f.

¹⁶ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 196f.



• Teleobjektiv

Teleobjektive nehmen Objekte mit einem kleinen Blickwinkel aus großer Entfernung auf.
 Teleobjektive haben daher einen eher kleinen Schärfentiefenbereich, was sich beispielsweise für Interviews schlecht eignet.

6.3 Beleuchtung¹⁷

In der Videografie wird die Belichtungszeit in der Bildrate vorgegeben, wohingegen sie in der Fotografie zwischen mehreren Stunden und wenigen Sekunden liegen kann. Die richtige Belichtungszeit kann man sich mit folgender Formel berechnen: Belichtungszeit = 1: Framerate x 2. Nimmt man nun mit 25 Bildern pro Sekunde auf, ergibt sich eine Belichtungszeit von 1:50=1/50 s. Würde man die Belichtungszeit verkürzen, z.B. auf 1/125 s, dann würde das Bild zwar schärfer werden, aber dann würde die Gefahr bestehen, dass der sogenannte Moiré Effekt eintritt. Der Moiré Effekt ist ein Bildfehler, der bei bewegten Bildern ein Flimmern erzeugt. Bei dem "Effekt" liegen feine Muster oder Raster in einem gegeneinander verschobenen Winkel übereinander, welche sich gegenseitig beeinflussen.

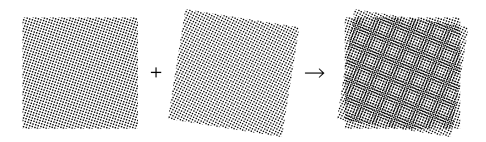


Abbildung 6.5: Moiré-Effekt

Bei der Beleuchtung muss man drei Positionen von den Lichtquellen der Belichtung unterscheiden. Das Licht, das von vorne auf den Gegenstand kommt, nennt man Gegenlicht. Das Licht, das von der Seite kommt, wird als Streiflicht bezeichnet, und als drittes Licht wird das Auflicht verwendet, welches von hinten auf das Objekt scheint.

¹⁷ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 236ff.



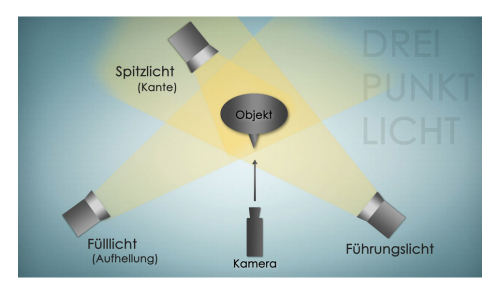


Abbildung 6.6: Zusammenspiel der Lichter

Wie man auf der Abbildung 6.3 erkennen kann, ist es wichtig, wie die Lichter im Verhältnis zueinander stehen. Das Führungslicht, oder auch Hauptlicht genannt, dient dazu, die Szene generell aufzuhellen. Durch die Verwendung des Führungslichts entstehen Schatten, die wiederrum mit dem Fülllicht reduziert werden. Um den Gegenstand auch optisch vom Hintergrund abzuheben, kommt das sogenannte Spitzlicht zum Einsatz. ¹⁸

6.4 Mikrofone

6.4.1 Richtcharakteristik

"Die Richtcharakteristik definiert, aus welcher Richtung das Mikrofon den Schall besonders empfindlich aufnimmt. Stark vereinfacht gesagt: Aus welcher Richtung aufgenommen wird." 19

6.4.1.1 Kugelcharakteristik²⁰

Bei der Kugelcharakteristik wird der Schall von allen Richtungen aufgenommen, das heißt es wird von keiner bevorzugten Richtung aufgenommen. Das Problem, was dadurch entsteht, ist, dass die Rückkoppelanfälligkeit sehr hoch ist, wodurch Mikrofone mit einer Kugelcharakteristik schlecht für Bühnen geeignet sind.

¹⁸ vgl. http://www.filmmachen.de/tipps-und-tricks/licht/3-punkt-beleuchtung [Zugriff: 17.03.2018]

 $^{^{19}\ \}mathrm{https://www.delamar.de/mikrofon/richtcharakteristik-mikrofon-22647/}\ [Zugriff:\ 17.03.2018]$

²⁰ vgl. https://www.delamar.de/mikrofon/richtcharakteristik-mikrofon-22647/ [Zugriff: 17.03.2018]



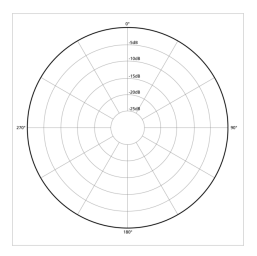


Abbildung 6.7: Kugel

6.4.1.2 Nierencharakteristik

Die Niere nimmt, im Gegensatz zur Kugelcharakteristik, aus einer bevorzugten Richtung auf. Wo, der Schall bei der Kugel von allen Seiten aufgenommen wird, wird er bei der Niere nur von einer Seite aufgenommen, meistens von vorne. Der Schall wird von den Seiten nur sehr leise bis gar nicht aufgenommen. Der Vorteil, der Niere ist, dass sie rückkopplungsfester, als die Kugel ist und sie so auch beispielsweise bei Konzerten verwendet werden kann. Der Nachteil der Niere ist der sogenannte Nachbesprechungseffekt. Das bedeutet: "Ab einer gewissen Nähe der Schallquelle werden die tieffrequenten Anteile dominanter." ²¹

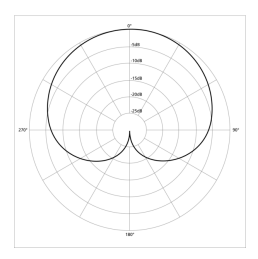


Abbildung 6.8: Niere

6.4.1.3 Keule/Superniere

Keule beziehungsweise Superniere sind Charakteristiken, die von der Niere abgeleitet sind. Die Fläche der Keule ist im Gegensatz zu der Niere etwas schmaler. Das hat die Auswirkung,

²¹ https://www.delamar.de/faq/nahbesprechungseffekt-34021/ [Zugriff: 17.03.2018]



das von den Seiten weniger aufgenommen wird. Dadurch sind Mikrofone mit einer Keule oder Superniere hinten empfindlicher. "Dennoch haben sie die höchste Rückkopplungsfestigkeit." 22

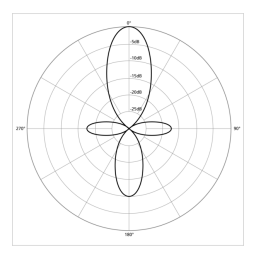


Abbildung 6.9: Keule

6.4.1.4 Acht

Die sogenannte Achtcharakteristik nimmt den Schall von vorne und hinten auf, jedoch nur minimal von den Seiten. Diese Charakteristik hat die Verwendung bei der M/S-Stereofonie.

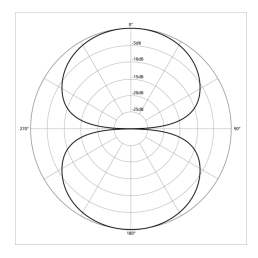


Abbildung 6.10: Acht

6.4.2 Kondensatormikrofon

"Ein Kondensatormikrofon wandelt Schall in ein elektrisches Signal." ²³ Bei einem Kondensatormikrofon treffen die Schallwellen zuerst auf die Membran, was eine leitende Folie ist,

 $[\]overline{^{22}~https://www.delamar.de/mikrofon/richt} charakteristik-mikrofon-22647/~[Zugriff:~17.03.2018]$

 $^{^{23}\ \}mathrm{https://www.delamar.de/faq/kondensatormikrofon-34728/}\ [Zugriff: 17.03.2018]$



die mit Gold bedampft ist. Dies verbessert die Leitfähigkeit des Mikrofons wandelt die Luftdruckschwankungen in mechanische Schwingungen um. ²⁴ Anschließend wird sie in elektrische Spannung umgewandelt und über die XLR-Buchse wieder ausgegeben.

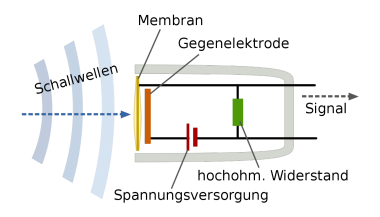


Abbildung 6.11: Kondensatormikrofon

6.4.3 Dynamisches Mikrofon

"Bei diesem Mikrofontyp wird das Signal durch elektromagnetische Induktion erzeugt. Kurz: Der Schall trifft auf die Membran des Mikrofons und regt sie zu mechanischen Schwingungen an, die durch eine mit der Membran verbundene Spule in elektrische Spannung umgewandelt werden. Und diese kommt dann aus der (XLR-)Buchse des Mikrofons."²⁵

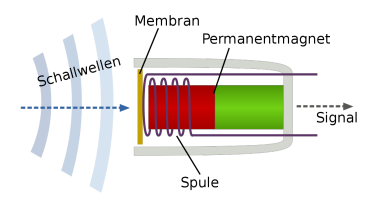


Abbildung 6.12: Dynamisches Mikrofon

 $[\]overline{^{24}}$ vgl. https://www.delamar.de/faq/kondensatormikrofon-34728/ [Zugriff: 17.03.2018] 25 https://www.delamar.de/faq/dynamisches-mikrofon-34718/ [Zugriff: 17.03.2018]



6.5 Planung und Vorbereitung²⁶

Für die Planung eines Videos benötigt man meistens viel Zeit, um auch ein gutes Ergebnis zu erzielen. Bevor es an das bekannte Drehbuch geht, muss man vorerst noch drei andere Schritte berücksichtigen, nämlich die sogenannte Logline, das Exposé und das Treatment. Erst nach diesen Schritten ist es sinnvoll das Drehbuch zu schreiben.

6.5.1 Logline

Die Logline ist vereinfacht gesagt, die Idee zum Film oder zum Video. Die Logline besteht meistens nur aus einem Satz und soll nur einen groben Überblick über den Film oder des Videos preisgeben.

6.5.2 Exposé

Das Exposé besteht meist nur aus ein paar Skizzen, wobei folgende Themen behandelt werden: das Thema selbst, die Besonderheiten des Videos oder Films, die Protagonisten, Drehorte und sonstige Herausforderungen. Das Exposé soll den Mitarbeitern dienen, weitere Entscheidungen leichter zu treffen.

6.5.3 Treatment

Das Treatment ist mehr oder weniger der Vorgänger des Drehbuchs. Ein Treatment beinhaltet schon kurze Dialoge zu bestimmten Szenen und eine szenengenaue Auflösung zum Film oder Video.

6.5.4 Drehbuch

Das Drehbuch ist, im Vergleich zum Treatment, komplett ausgearbeitet, das heißt, es liegt ein kompletter Produktionsleitfaden vor, wobei jede Szene ausgearbeitet ist. Weiters wenden wichtige Einstellungen in Bildszenen dargestellt. Adobe bietet die kostenlose Software *Story* an, mit der man Drehbücher erstellen kann.

6.5.5 Storyboard

Ein Storyboard ist eine visualisierte Veranschaulichung von dem Konzept, das man sich zuvor überlegt hat. ²⁷Um die korrekte Ausführung der Videos zu gewährleisten, wurden sogenannte Storyboards angefertigt. Diese wurden mit der Online Plattform "Storyboard

 $^{^{26}}$ vgl. Jörg Jovy, 2017, S. 50ff.

²⁷ vgl. https://www.e-teaching.org/didaktik/konzeption/inhalte/storyboard [Zugriff: 16.03.2018]



That "²⁸ erstellt und schließlich als PDF - Format exportiert. Im Storyboard wurden die Szenen bildlich dargestellt, was das Team im weiteren Verlauf unterstützte, da es dadurch grobe Fehler vermeiden konnte. Das Online - Tool ermöglichte es zwischen verschiedensten Szenen, Charakteren und Kategorien auszuwählen, wodurch vereinfacht, verschiedenste Szenen dargestellt werden konnten.



Abbildung 6.13: Storyboard

6.6 Setting

Beim Aufbau des Sets wurde auf das Drehbuch und das Storyboard referenziert. Hierbei wurde auch die Location berücksichtigt, da für den Aufbau eines Videos mit Greenscreen ein anderes Set von Nöten war, als bei einem Video am Gang in der Schule. Weiters musste überlegt werden, wie die Kameras und Lichter platziert werden müssen. Bevor es zum eigentlichen Dreh kam, wurden die jeweiligen Drehs im Vorhinein ausreichend getestet, um später beim wirklichen Dreh, Fehler zu vermeiden. Weiters wurden zusätzlich verschiedene Mikrofone getestet, um für die jeweilige Situation das optimale Mikrofon zu verwenden.

²⁸ https://www.storyboardthat.com/ [Zugriff: 16.03.2018]





6.7 Post Production

- 6.7.1 Aufnahmeformate
- **6.7.2 Codecs**
- 6.7.3 Schnittprogramme
- 6.7.3.1 Adobe Premiere Pro
- 6.7.4 Schnitt
- 6.7.4.1 Blende
- 6.7.4.2 Effekte
- 6.7.5 Bildkorrektur
- 6.7.6 Tonkorrektur
- 6.8 Interview mit dem Abteilungsvorstand
- 6.8.1 Idee
- 6.9 Tag der offenen Tür
- 6.9.1 Idee
- 6.10 Video mit einem Absolvent
- 6.10.1 Idee
- 6.11 Herausforderungen
- 6.11.1 Interview mit dem Abteilungsvorstand
- 6.11.2 Tag der offenen Tür Video
- 6.11.3 Video mit einem Absolvent



- 6.12.2 Ziel
- 6.12.3 Dreh
- **6.12.4 Schnitt**
- 6.12.5 Green Screen
- 6.12.6 Farbkorrektur



7 Animationsvideo

7.1 Idee

Das Animationsvideo sollte als Eyecatcher für die Zielgruppe dienen. Der Gedanke war, Allgemeines über die HTL auf möglichst witzige, ansprechende Weise zu vermitteln. Die Animation schafft das besser, als die restlichen Videos, da man sich bei den Interviews auf eine lockere, aber doch ernste, zielführende Gesprächsführung verlassen hat. Eine Frage die man sich nun aber stellen musste war, wie man das Video animiert. Neben vier Interview Videos, die nicht nur gedreht, sondern auch geschnitten und farbkorrigiert werden mussten und der Website, war für so ein kleines Team von drei Personen nicht allzu viel Zeit eingeplant. Nach überraschend kurzer Recherche, war nicht nur eine einfache, sondern auch ansprechende Lösung gefunden. In den letzten Jahren haben immer mehr Kanäle auf Youtube bei unserer Zielgruppe großes Interesse geweckt. Laut Youtube exestiert einer der beliebteren Kanäle seit dem 30.08.2014 und hat seitdem fast 6 Millionen Abonnenten und 866 Millionen Aufrufe gesammelt. Ihre Videos sind kurze Animationen im vereinfachten Stil. Also keine flüssigen Bewegungen, sondern mehr sprunghafte Frames mit einem Voice-over. Es erinnert an eine digitale Version eines so genannten "Draw my life".

7.2 Ziel

Das Ziel war es, mit dem zwar kürzesten, aber unterhaltsamsten Video, die wichtigsten, grundlegenden Informationen zu Höheren Technische Bundeslehranstalten zu bieten. Die detaillierten Informationen zu der Schule selbst, sind im Interviewvideo mit dem Abteilungsvorstand zu finden. Die User sollten nach den beiden Videos zuerst wissen, ob sie an solch einer Schule überhaupt Interesse haben. Ein Wissen das essenziell ist, bevor man sich auf die Frage stürzt, ob die Medientechnik, oder gar irgendein anderer technischer Fachbereich für einen geeignet ist.

7.3 Drehbuch

7.3.1 Brainstorming

Bevor das Drehbuch geschrieben werden konnte, musste ein Brainstorming durchgeführt werden. Hierbei wurden zuerst die Drehbücher beziehungsweise Fragen, der anderen Videos herangezogen, um zu ermitteln, welche Fragen noch nicht geklärt wurden, oder welche



Fragestellung man nochmal genau herausheben sollte. Das Brainstorming brachte folgende Ergebnisse:

- Was genau ist eine HTL?
- Welche Fachbereiche gibt es und wie teilen sie sich auf?
- Was lernt man an der Schule unter anderem?
- Was für Möglichkeiten bieten sich einem nach der Schule?

7.3.2 Wirkung

Da das Animationsvideo als einleitendes Video genutzt wird, ist es sehr wichtig, wie es auf den Benutzer wirkt. Um das Video freundlich, einladend und möglichst natürlich wirken zu lassen, wurde beschlossen, dass es in dem Video um einen Schüler geht, mit dem sich der User identifizieren kann.

7.4 Audioaufnahme

- 7.4.1 Mikrofon
- 7.4.2 Software
- 7.5 Schnitt
- 7.6 Umsetzung



A Anhang 1

was auch immer: technische Dokumentationen etc.

Zusätzlich sollte es geben:

 $\bullet \;$ Abkürzungsverzeichnis

• Quellenverzeichnis (hier: Bibtex im Stil plaindin)



Literaturverzeichnis

[1] $\it Hagenberg\ LaTeX\ Thesis\ Template.$ https://github.com/Digital-Media/HagenbergThesis, Abruf: 2016-10-09



— Druckgröße kontrollieren! —

 $\begin{aligned} \text{Breite} &= 100 \ mm \\ \text{H\"{o}he} &= 50 \ mm \end{aligned}$

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! — Diese Seite nach dem Druck

37

entfernen!