# Dokumentation VideTechTools

VideoTechTools ist eine Sammlung von Simulationen für die Videotechnik-Vorlesung.

## Wie liest man diese Dokumentation am besten?

Für eine ideale Darstellung dieser Markdown-Datei (.md) empfiehlt es sich z.B. Microsoft Virtual Code zu verwenden. Beim Öffnen dieser Datei erscheint in der Symbolleiste in der oberen rechten Ecke des Fensters ein entsprechender Vorschau-Button. Auf macOS funktioniert auch der Shortcut shift + cmd + v. So lassen sich alle Verlinkungen nutzen.

### Installation

Grundlage für die Entwicklung mit React Native ist die Verwendung von Node.JS. Dazu empfiehlt sich die LTS-Version.

Um die einzelnen Bibliotheken zu verwalten kommt der Paket Manager Yarn zum Einsatz. Dieser lässt sich im Terminal z.B. über folgenden Befehl installieren:

```
npm install ——global yarn
```

Ggf. muss der Befehl sudo vorangestellt werden.

Sind die Voraussetzungen erfüllt, wird über folgenden Befehl die Anwendung Expo-CLI installiert. Dies kann einige Minuten dauern:

```
yarn add expo-cli
```

Zum Schluss müssen im Haupt-Verzeichnis von VideoTechTools mit folgender Anweisung alle verknüpften Bibliotheken installiert werden:

```
yarn install
```

# Ausführen der App mit Expo

Um die App mit Expo auszuführen muss im Haupt-Verzeichnis lediglich folgender Befehl ausgeführt werden:

```
expo start
```

Alternativ funktioniert auch:

```
yarn start
```

Daraufhin öffnet sich im Webbrowser eine Benutzeroberfläche mit einem QR-Code, der mit dem Smartphone gescant werden kann, sofern die App *Expo Go* darauf installiert ist.

Sollte es hier zur Fehlermeldung ERROR watch EMFILE kommen, so muss die Anwendung Watchman installiert werden. Hierzu kann mittels Homebrew erfolgen: brew install watchman

## Aufbau der Software

### Berechnungen

#### Komponenten

- CIE-Normfarbtafel
- Vektorskop
- Waveformmonitor
- Signal-Generator

- Signal-Vorschau
- Allgemeine Komponenten
  - Einstellungs-Fenster
  - ScopesCamera
  - VideoStandardAlertView

### **Navigation**

#### Seiten

- CIE-Normfarbtafel
- Waveformmonitor
- Vektorskop
- Komponentensignal
- Scopes Übersicht

Vorkommende Signal-Arrays

## Wie füge ich eine neue Simulation hinzu?

- 1. **NEUER SCREEN:** Wenn ein neues Themengebiet entsteht empfiehtl es sich zunächst in *screens* einen neuen Ordner auf gleicher Ebene wie *signalAndScopes* angzulegen. Erstelle dann eine neue JavaScript-Datei. Für den Inhalt der Datei empfiehlt es sich an den bestehenden Simulationen zu orientieren.
- 2. IN NAVIGATOR VERKNÜPFEN: Unter navigation in AppNavagation.js muss zunächst der neue Screen importiert werden. Um eine Header-Bar zu erhalten kann nach dem Vorbild der bestehenden Seiten eine neue StackWrap-Funktion angelegt werden. Daraufhin muss diese einen eigenen Drawer.Screen-Eintrag in der Funktion Navigation erhalten. Um ein neues Icon hinzuzufügen muss nur der switch-Ausdruck nach Vorbild der bestehenden einträge erweitert werden.
- 3. SCREEN GESTALTEN: Um die App so Variabel wie möglich zu machen sind alle verwendeten Komponenten in components untergebracht. Es kann sich also entweder hieraus mittels Import im Screen bedient oder neue Komponenten erstellt werden. Mathematische Funktionen kommen im Ordner calculations unter.

Wie veröffentliche ich eine neue App-Version in Expo?

Vor veröffentlichung einer neuen Version ermpfiehlt es sich in *app.json* zunächst drei Versionsnummern erhöht werden: expo.version, expo.ios.buildNumber und expo.android.versionCode

Verpflichtend ist dies aber nur wenn eine Version für die Veröffentlichung außerhalb Expo mittels Build-Feature vorgesehen wird (siehe Expo Dokumentation).

Dazu bietet Expo eine umfassende Dokumentation. Wichtig ist dabei zu beachten, dass es Release Channel gibt, mit denen man für unterschiedliche App-Versionen einen anderen Link erzeugen kann.

Wird kein Release-Channel angegeben, so wird der "Default"-Channel verwendet. Im Allgemeinen gilt der Befehl

```
expo publish --release-channel <your-channel>
```

Siehe Expo Release Channels

## Nützliche Tutorials

React

**React Native** 

Durchreichen von Daten

Three.JS

React-Three-Fiber

Expo

## Dokumentationen der verwendeten Bibliotheken

React

**React Native** 

Three.JS

React-Three-Fiber

Expo