MMK: Frameworks und Tools für UI Design

Parameter	Kursinformationen
Veranstaltung:	Mensch-Maschine-Kommunikation
Semester	Sommersemester 2025
Hochschule:	Technische Universität Berkakademie Freiberg
Inhalte:	Frameworks & Tools für UI-Design
Link auf GitHub:	https://github.com/smn- hrtzsch/MMK/blob/main/tools for ui design.md
Autoren	Björn Muchow, Simon Hörtzsch

- Gruppenmitglieder: Björn Muchow, Simon Hörtzsch
- Studiengang: Robotik | Angewandte Informatik
- Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Bernhard Jung, Florian Richter
- Datum: 25.04.2025

1. Einleitung: Was ist UI-Design?

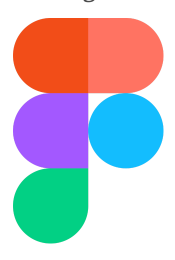
User Interface (UI) Design: Gestaltung von Benutzeroberflächen für Software & Maschinen.

Ziel: Einfache, effiziente & intuitive Interaktion.

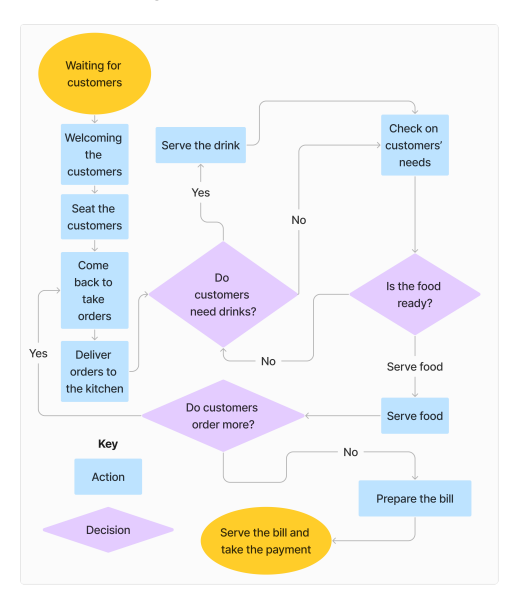
Wichtigkeit: Benutzerzufriedenheit, Effizienz, Markenidentität.



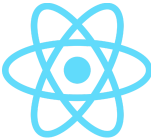
2. Design & Prototyping: Figma



- Art: Kollaboratives Design-Tool (Webbasiert)
- Kosten: Freemium (Kostenloser Plan + Bezahlpläne)
- Plattform: Web, Windows, macOS
- Erlernbarkeit: Einfach zu erlernen, intuitive Benutzeroberfläche
- Vorteile: Echtzeit-Kollaboration, Plattformunabhängig, viele Plugins, gutes Prototyping.
- Nachteile: Internet nötig, kann bei großen Dateien langsam werden.
- Alternativen: Sketch (nur macOS, kostenpflichtig), Adobe XD (Entwicklung eingestellt).
- Beispiel eines Flussdiagramms:



3. Web UI Framework: React



Art: JavaScript-Bibliothek (Meta/Facebook)

• Kosten: Open Source (Frei)

• Plattform: Web

• Erlernbarkeit: Mittelschwer, Lernkurve steil für Anfänger

• Nutzung: JavaScript/JSX, TypeScript

• Vorteile: Komponenten, große Community, Performance (Virtual DOM), Flexibel.

• Nachteile: Benötigt oft Zusatz-Tools (Routing etc.), Lernkurve.

• Alternativen: Angular (Umfassendes Framework, steilere Lernkurve), Vue.js (Einsteigerfreundlich, kleineres Ökosystem).

4. Mobile UI Framework: Flutter



• Art: Cross-Platform UI-Toolkit (Google)

• Kosten: Open Source (Frei)

• Plattform: iOS, Android, Web, Desktop

• Erlernbarkeit: Mittel, Dart ist leicht zu lernen

• Nutzung: Dart

• **Vorteile:** Sehr gute Performance, schnelle Entwicklung (Hot Reload), konsistentes UI, umfangreiche Widgets.

• Nachteile: Größere App-Größe, Dart weniger verbreitet.

• Alternativen: Native Entwicklung (SwiftUI/Jetpack Compose - Beste Performance/Integration, aber doppelter Code), React Native (Nutzt native Widgets, JavaScript).

5. Desktop UI Framework: Electron



- Art: Framework für Desktop-Apps mit Web-Technologien (GitHub/Microsoft)
- Kosten: Open Source (Frei)
- Plattform: Windows, macOS, Linux
- **Erlernbarkeit:** Mittel bis schwer, Performance-Optimierung und Desktop-spezifische Features können komplex sein
- Nutzung: HTML, CSS, JavaScript
- Vorteile: Nutzung bekannter Web-Tech, Cross-Platform, große Community (VS Code, Slack etc.).
- Nachteile: Hoher Ressourcenverbrauch, große Installationsdateien.
- Alternativen: Qt (Sehr performant, C++/QML, komplexere Lizenz).

6. Fazit

- Tool-Wahl: Hängt stark vom Projekt, Team, Budget und Zielplattform ab.
- Trends: Deklarative UI, Cross-Platform, Design-Systeme, Kollaboration.
- Empfehlungen:
 - **Design**: Figma (Kollaboration, Web)
 - **Web**: React/Vue (Flexibel, Community)
 - Mobile: Native (Performance) oder Flutter (Cross-Platform)
 - **Desktop:** Electron (Web-Tech) oder Qt (Performance)
- Quellen:
 - o Coursera Blog-Artikel
 - o <u>Figma Website</u>
 - React Website
 - o Flutter Website
 - o <u>Electron Website</u>

Alle Quellen wurden zuletzt am 29.04.2025 um 12 Uhr auf ihre Aktualität überprüft.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Fragen?