# **UNFERTIGE AUSGABE!!!**

# Pflichtenheft "JustForYou"

Version	Datum	Änderung	Name
0.0	23. Okt. 2024	Inhalt	Paul Dorn
0.1	24. Okt. 2024	Inhalt	Paul Dorn
0.2	5. Dez. 2024	Inhalt	Paul Dorn

# **Inhaltsverzeichnis:**

1. Einleitung	2
2. Zielsetzung	2
3. Systembeschreibung	2
3.1 Allgemeine Anforderungen	2
3.2 Funktionale Anforderungen	3
3.3 Datenspeicherung und -verarbeitung	3
3.4 Bedienung und Benutzerführung	3
4. Technische Anforderungen	4
4.1 Schnittstellen	4
4.2 Systemleistung	4
5. Entwicklungsumgebung und Werkzeuge	4
6. Qualitätssicherung	4
7. Projektmanagement	5
7.1 Projektorganisation	5
7.2 Zeitplan und Kosten	5
7.3 Dokumentation	5

### 1. Einleitung

Die **Kleinstweich Deutschland GmbH (KWD)** plant die Entwicklung eines modularen Rechnermoduls für das Windows-Betriebssystem, das für verschiedene Branchen anpassbar ist. Ziel ist es, eine Lösung zu entwickeln, die den klassischen Taschenrechner ersetzt und es den Kunden ermöglicht, spezifische Module in ihre Anwendung zu integrieren.

# 2. Zielsetzung

Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer **modularisierten Softwarelösung** mit einem konsistenten Bedienkonzept, das die Kombination von maximal drei **branchenbezogenen Funktions Modulen** ermöglicht. Das Programm soll effizient arbeiten und wenig redundanten Code enthalten.

### 3. Systembeschreibung

### 3.1 Allgemeine Anforderungen

- **Betriebssystem:** Die Anwendung ist für Windows zu entwickeln.
- Modularität: Die Funktionsmodule werden als unabhängige Python-Module bereitgestellt.
- **Programmiersprache:** Die Entwicklung erfolgt in **Python** (GUI-Framework PySide 6).
- **Benutzeroberfläche:** Die Oberfläche muss nutzerfreundlich und vollständig mit der Maus bedienbar sein. Schriftgröße, -art und Hintergrundfarbe sollen anpassbar sein.
- **Auslieferung:** Als ".exe" zur einfachen Nutzung und Verwendung.

### 3.2 Funktionale Anforderungen

Die Anwendung besteht aus einem **Grundrechenmodul** und wählbaren **branchen abhängigen Modulen**:

#### 1. Startmodul

- Listet alle durchgeführten Berechnungen mit Eingabewerten und Ergebnissen.
- Funktionen: Programmstart, Auswahl von Funktionsmodellen,
  Programmbeendigung, Löschen von Daten und AES-verschlüsselte
  Speicherung.

#### 2. Grundrechenarten Modul

o Enthält Grundrechenarten (Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division).

#### 3. Prozentrechnung Modul

• Funktionen wie: "% dazu", "% weg", "% davon", Brutto-/Nettopreis Berechnungen.

#### 4. Kredit Rechnungsmodul

o Berechnet Kreditraten und Zinsen für verschiedene Kreditmodelle.

#### 5. **Geometrie Modul**

 Berechnet Umfang und Flächeninhalt von Dreiecken, Kreisen und Parallelogrammen.

#### 6. Schulmodul

• Dient der Zeugnisnoten Berechnung und gibt Empfehlungen basierend auf Notendurchschnitt.

#### 7. Informationstechnik Modul

- o Grafikspeicher und Video Dateigröße berechnen
- o Zahlensystem Umrechnungen
- Umrechnung von Datenmengen

#### 8. Mathematische Funktionen

- Fakultät
- Quadratwurzel
- Potenzfunktionen
- o Primzahlen zwischen Grenzwerten
- o Umwandlung Dezimal Bruch

### 3.3 Datenspeicherung und -verarbeitung

• **Protokollierung:** Alle Berechnungen werden mit Eingabewerten, Ergebnissen und Nebenrechnungen gespeichert.

Rundung: Ergebnisse werden auf sechs signifikante Ziffern gerundet.
 Finanzmathematische Berechnungen müssen währungs richtig gerundet werden.

#### 3.4 Bedienung und Benutzerführung

- Die Bedienung erfolgt zwangsgeführt durch eine sequentielle Eingabe der Parameter.
- Die Benutzeroberfläche ist so zu gestalten, dass sie mit der Maus vollständig bedienbar ist. Dabei wird eine **universelle Eingabeoberfläche** verwendet, die eine schnelle und fehlerfreie Eingabe sicherstellt.
- **Anpassung:** Der Nutzer kann die Darstellung der Benutzeroberfläche nach seinen Bedürfnissen anpassen.

# 4. Technische Anforderungen

#### 4.1 Schnittstellen

- Betriebssystem: Die Anwendung interagiert über grafische Benutzeroberflächen (GUI) mit dem Betriebssystem.
- **Laufzeitmodule:** Die Module werden als Python Bibliotheken eingebunden. Eine dynamische Anbindung externer Module ist vorgesehen.

### 4.2 Systemleistung

Die Anwendung muss auf handelsüblichen Office-PCs lauffähig sein. Der **Ressourcenbedarf** ist minimal zu halten.

## 5. Entwicklungsumgebung und Werkzeuge

- Entwicklungsbasis: Die Anwendung wird mit Microsoft-Software oder Freeware entwickelt.
- **Versionskontrolle:** Alle Dateien werden auf GitHub verwaltet.

### 6. Qualitätssicherung

• **Testmethoden:** Für alle Module sind **Black Box-Tests** zu implementieren. Die Funktionsbibliotheken sind modular aufgebaut und proprietär, um eine optimale Performance zu gewährleisten.

•	<b>Ergonomie:</b> Die Benutzeroberfläche muss den Richtlinien der <b>DIN ISO 9241</b> folgen.	

# 7. Projektmanagement

### 7.1 Projektorganisation

- **Projektleiter:** Gabriel (im GitHub genannt als "gabrielbzr1")
- **Product Owner:** Paul (im GitHub genannt als "Katze719")
- **Entwickler:** Hugo (im GitHub genannt als "Spaex01"), Till (im GitHub genannt als "TilGP")
- Die Entwicklung erfolgt nach agilen Methoden gemäß **DIN ISO 21500**.

### 7.2 Zeitplan und Kosten

• **Realisierungszeitraum:** 10/2024 – 03/2025

• **Kostenrahmen:** 30.000 € (Personalkosten)

#### 7.3 Dokumentation

Die Projektdokumentation umfasst den **Projektstrukturplan**, ein **Projekttagebuch** (Siehe GitHub), **Klassendiagramme**, den **Testplan** und das finale **Pflichtenheft**.