



## ÜBER MICH

Motivierter Frontend Entwickler mit starkem Fundament in React/TypeScript und wachsendem Interesse an Backend-Technologien für die Entwicklung von End-to-End-Lösungen.

## KONTAKT

@ ph.litzenberger@gmail.com

+49 151 288 028 91

**GitHub:** github.com/phmshk

**Portfolio:** justhire.me

## SPRACHEN

**Deutsch** C1 (Verhandlungssicher)

**Englisch** B2 (Fließend)

**Russisch** Muttersprache

## TECH STACK

### Core:

- JavaScript (ES6+)
- TypeScript
- HTML5, CSS3/Sass

### Frameworks & State:

- React 19
- Zustand
- TanStack Query

### Tools & Architecture:

- Feature-Sliced Design (FSD)
- TanStack Router
- Vite, Git/GitHub
- React Hook Form + Zod
- Vitest, React Testing Library (RTL)
- CI/CD Basics
- Agile, Scrum

### Backend & Cloud:

- REST API Integration
- MSW (Mock Service Worker)
- Firebase (Auth, Firestore)

## SOFTWARE-ENTWICKLUNGSPROJEKTE

### FITTRACK – NUTRITION & MACRO TRACKER

09.2025 - Aktuell

Single Page Application (SPA) zur Ernährungsanalyse.

◇ **Tech Stack:** React, TypeScript, TanStack Query (React Query), TanStack Router, Zustand, FSD Architektur, Firebase.

- **Architektur:** Entwicklung einer skalierbaren Anwendung basierend auf *Feature-Sliced Design* (FSD).
- **Backend-Integration:** Implementierung von Auth & Datenbank via Firebase sowie eines vollständigen Mock-Modus (MSW) für Offline-Development.
- **Performance:** Optimierung durch Server-State Management mit TanStack Query und Lazy Loading.
- **Features:** Typensicheres Routing (TanStack Router), form validation (Zod + React Hook Form), i18n Lokalisierung.

### PERSONAL PORTFOLIO WEBSITE

01.2025

Responsive Website zur Präsentation von Projekten.

◇ **Tech Stack:** HTML5, CSS3, JavaScript.

- Mobile-First Design und Umsetzung von Dark/Light Themes.
- Semantisches HTML für bessere Accessibility (a11y) und SEO.
- Performante Animationen mit Intersection Observer API.

## BERUFSERFAHRUNG

### WERKSTUDENT (BIG DATA)

05.2021 - 05.2022

NTT Data.

◇ Mitarbeit in einem Big-Data-Projektteam. Erstellung von Python-Skripten zur Automatisierung und Arbeit mit Scala, AWS und Git in einem agilen Umfeld.

## AUSBILDUNG

### ELEKTROTECHNIK (B.ENG.)

04.2023 - 09.2025

Frankfurt University of Applied Sciences.

◇ Fokus auf den Berufseinstieg als Softwareentwickler. Studium nicht abgeschlossen.

### INFORMATIK

10.2020 - 10.2022

TU Darmstadt.

◇ Wechsel an die Frankfurt UAS nach 4 Semestern.

### ABITUR

08.2018 - 06.2020

Ludwig-Geissler-Schule, Hanau.

Abschlussnote: 1.8

## INTERESSEN

Mikrocontroller-Programmierung (ESP32/Arduino), Schach.

