

INSPECTAIR

Project Schedule

Zeitplan und Meilensteine

Projekt: InspectAir – Luftqualitätsmessgerät
Version: 2.0
Datum: Februar 2026
Autoren: Maximilian Liebl, Cedric Stroh, Jannis Messer
Modul: Mikrocomputertechnik 1, DHBW Ravensburg
Dozent: Thomas Stingl (Airbus)

Dieses Dokument wurde unter Verwendung von KI-Tools (Claude, Anthropic) zur Überprüfung erstellt.

Inhaltsverzeichnis

1	Projektübersicht	2
2	Meilensteine	2
3	Detailplan	2
3.1	Phase 1: Hardware (Dez 2025 – Jan 2026)	2
3.2	Phase 2: Software (Jan – Feb 2026)	2
3.3	Phase 3: Gehäuse (Feb 2026)	3
3.4	Phase 4: Test & Dokumentation (Mär 2026)	3

1 Projektübersicht

Eigenschaft	Details
Projektstart	November 2025
Abgabe	13. März 2026
Präsentation	März 2026 (TBD)
Team	Maximilian Liebl, Jannis Messer, Cedric Stroh

2 Meilensteine

MS	Datum	Meilenstein	Status
M1	Nov 2025	Pitch-Präsentation	Erledigt
M2	Dez 2025	Hardware beschafft & Einzeltests	Erledigt
M3	Jan 2026	Hardware-Integration komplett	In Arbeit
M4	Feb 2026	Software fertig (alle 5 UI-Screens)	Offen
M5	Feb 2026	PETG-Gehäuse fertig	Offen
M6	Mär 2026	Testing & Dokumentation	Offen
M7	13.03.2026	ABGABE	Deadline

3 Detailplan

3.1 Phase 1: Hardware (Dez 2025 – Jan 2026)

Aufgabe	Verantwortlich	Status
Bauteile bestellen	Maximilian Liebl	Erledigt
Einzeltests Sensoren	Alle	Erledigt
Display-Test	Jannis Messer	Erledigt
Level Shifter + Kondensatoren einbauen	Cedric Stroh	In Arbeit
MOSFET Backlight-Schaltung	Maximilian Liebl	Offen
Komplett-Verkabelung	Alle	Offen

3.2 Phase 2: Software (Jan – Feb 2026)

Aufgabe	Verantwortlich	Status
Sensor-Module implementieren	Maximilian Liebl	Offen
Display-Modul (LovyanGFX + LVGL 9.2)	Jannis Messer	Offen
Tree-Animation (Startbildschirm)	Jannis Messer	Offen
Overview-Screen Design	Jannis Messer	Offen
Detail-Screen Design	Cedric Stroh	Offen
Analog-Screen (Cockpit-Instrumente)	Cedric Stroh	Offen

Aufgabe	Verantwortlich	Status
Bubble-Screen (Modern Bubbles)	Jannis Messer	Offen
Button-Handler (Screen-Wechsel, 5 Screens)	Maximilian Liebl	Offen
Radar-Integration (Dimming/Wake)	Cedric Stroh	Offen
Light Sleep Implementierung (optional)	Maximilian Liebl	Offen

3.3 Phase 3: Gehäuse (Feb 2026)

Aufgabe	Verantwortlich	Status
PETG-Gehäuse 3D-Modell erstellen (Fusion 360)	Cedric Stroh	Offen
Gehäuse drucken (3D-Druck PETG)	Cedric Stroh	Offen
Display-Ausschnitt + Lüftungsöffnungen	Cedric Stroh	Offen
Komponenten einbauen & befestigen	Alle	Offen

3.4 Phase 4: Test & Dokumentation (Mär 2026)

Aufgabe	Verantwortlich	Status
Integrationstests durchführen	Alle	Offen
Testprotokolle ausfüllen	Maximilian Liebl	Offen
Dokumentation finalisieren	Alle	Offen
Code-Review & Cleanup	Maximilian Liebl	Offen
Präsentation vorbereiten	Alle	Offen