

## A-CPR

Automatische Kardiopulmunale Reanimation

|                                 |                                                            |                        |            |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| <b>Programm / Ausschreibung</b> | IWI 24/26, IWI 24/26, Impact Innovation Ausschreibung 2025 | <b>Status</b>          | laufend    |
| <b>Projektstart</b>             | 01.06.2025                                                 | <b>Projektende</b>     | 31.05.2026 |
| <b>Zeitraum</b>                 | 2025 - 2026                                                | <b>Projektlaufzeit</b> | 12 Monate  |
| <b>Keywords</b>                 |                                                            |                        |            |

### Projektbeschreibung

Konkret geht es um ein Projekt im Bereich CPR (Kardiopulmunale Reanimation), bei dem wir uns im nächsten Jahr gemeinsam mit einem großen Team aus Experten aus der Notfallmedizin überlegen möchten, wie die Optimale Lösung für eine Automatische CPR Stimulation bei Patienten aussehen kann. Hintergrund dazu ist, dass es mehrere Versuche gab, solche Produkte auf den Markt zu bringen, die aber aus diversen Gründen alle wieder verschwunden sind. Die Notfall Medizin sucht aber aus guten Gründen nach einer automatisieren Lösung dazu (u.a. weil diese Viel zuverlässiger sind als eine Reanimation durch den Menschen).

### Projektpartner

- Alexander Dabsch e.U.