

## Pressemitteilung

### KI-Projekt „Stroke Helper“ bei der Langen Nacht der Wissenschaften in Homburg

Homburg, Juni 2026 – Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften am Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) präsentiert das Projektteam von **Stroke Helper** am **19. Juni 2026 um 17:00 Uhr im Hörsaal 2, Gebäude 35** seine Arbeit zur KI-gestützten Früherkennung von Schlaganfall-Symptomen.

*Stroke Helper ist eine innovative Plattform, die moderne Verfahren der Künstlichen Intelligenz nutzt, um mögliche neurologische Auffälligkeiten anhand von Gesichtsanalyse, Sprachanalyse und weiteren Gesundheitsdaten frühzeitig sichtbar zu machen. Ziel ist es, Betroffene für mögliche Warnsignale zu sensibilisieren und die Zeit bis zur medizinischen Abklärung zu verkürzen.*

Vorge stellt wird das Projekt von **Anna-Lena und Thomas Schneider**, den Initiatoren von Stroke Helper, gemeinsam mit **Oberarzt Stefan Helwig** von der Klinik für Neurologie des Universitätsklinikums des Saarlandes.

*Hinter Stroke Helper steht zudem eine außergewöhnliche Entstehungsgeschichte. Die Idee entstand 2024 während eines Vortrags von Oberarzt Stefan Helwig bei der Langen Nacht der Wissenschaften am Universitätsklinikum des Saarlandes. Aus einer spontanen Idee wurde zunächst ein Jugend-forscht-Projekt, aus dem sich innerhalb eines Jahres ein gemeinsames Vater-Tochter-Projekt entwickelte. Heute ist daraus eine moderne Plattform zur KI-gestützten Früherkennung neurologischer Auffälligkeiten entstanden. Dass Stroke Helper nun an genau dem Ort präsentiert wird, an dem alles begann, verleiht dem Auftritt bei der Langen Nacht der Wissenschaften eine besondere Bedeutung.*

*Besucherinnen und Besucher erhalten einen Einblick in die Entstehung des Projekts, den aktuellen Entwicklungsstand sowie die Möglichkeiten und Herausforderungen beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen. Neben der **Stroke Helper App** werden auch die Plattformen **Clinical Pro** für den klinischen Einsatz sowie das Stroke Helper **Intelligence Lab** vorgestellt, die gemeinsam die Grundlage für Forschung, Validierung und zukünftige Weiterentwicklungen bilden.*

*Die Präsentation richtet sich an alle Interessierten aus Medizin, Forschung, Technik und der breiten Öffentlichkeit.*

**Termin:** Freitag, 19. Juni 2026, 17:00 Uhr

**Ort:** Hörsaal 2, Gebäude 35 Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg

Weitere Informationen:

<https://www.stroke-helper.com>

---

**Über Stroke Helper**

*Stroke Helper ist eine KI-gestützte Plattform zur Früherkennung möglicher Schlaganfall-Warnzeichen und neurologischer Auffälligkeiten. Durch die Kombination von Gesichtsanalyse, Sprachanalyse, Gesundheitsdaten und strukturierten Assessments verfolgt das Projekt das Ziel, Betroffene frühzeitig auf mögliche Veränderungen aufmerksam zu machen. Stroke Helper versteht sich nicht als Diagnosesystem, sondern als digitale Unterstützung zur Sensibilisierung und Dokumentation neurologischer Veränderungen.*

info@stroke-helper.com