

Steckbrief

## **Minimalinvasiv | Healing Architecture und die Kinderherzchirurgie des UKA**



*Abbildung: BAUNETZWoche#522 - Der Raum heilt mit | Zur Gestaltung von Krankenhäusern*

### **Hintergrund**

- Forschungsergebnisse zeigen den großen Einfluss der Gestaltung von Krankenhausräumen auf die Zufriedenheit von Patienten und Personal, bis hin zur Verbesserung von Heilungsprozesse und Gesundheitszuständen.
- Healing Architecture beschreibt einen Ansatz, diese Ergebnisse in Planungsprozesse mit einzubeziehen und gesundheitsförderliche Bedingungen zu schaffen.
- Während dies in Neubauten immer häufiger umgesetzt wird, haben Bestandbauten hier deutliche Nachteile auf Grund vorhandener baulicher und organisatorischer Gegebenheiten und dem an allen Stellen vorhandenen Kostendruck.
- Somit sind teils minimalinvasive Ansätze notwendig, d.h. Ansätze, die mit minimalem Aufwand große Veränderungen erzielen

**Aufgabe(n)**

- Im ersten Teil des Wahlfaches erfolgt eine Auseinandersetzung mit dem Begriff Healing Architecture und damit verbundener Thesen. Präsentationen und deren schriftliche Zusammenfassungen bilden den Abschluss dieser Phase.
- Im zweiten Teil sollen Ansätze für minimalinvasive Veränderungen am Beispiel der Station der Kinderherzchirurgie des UKA entwickelt werden, die Bedingungen für die kleinen Patienten, deren Begleitung und auch das Personal zu verbessern. Herausforderungen sind neben den baulichen Bedingungen Aspekte des Denkmalschutzes und Brandschutzes. Geplant ist im Rahmen dieser Mini-Entwürfe mit den entsprechenden Verantwortlichen ins Gespräch zu kommen und so die Grenzen des Machbaren auszuloten.

**Organisation**

- 1. Veranstaltung und Ausgabe: Freitag, 14.10.2022 10:30 – 12:00 Uhr
- Regelzeit ist immer freitags von 10:30 – 12:00 Uhr – einzelne Termine können abweichen.
- Einzelne Vorträge werden auf Englisch sein.
- Es ist mindestens ein Besuch der Station der Kinderherzchirurgie des UKA geplant. Hierfür sind die am entsprechenden Tag gültigen Zugangsregelungen zu beachten. Aktuell bedeutet dies unabhängig vom Immunstatus einen max. 24 Stunden alten negativen Bürgertest vorzeigen zu können. Entsprechend der Pandemielage können sich die Anforderungen verschärfen.
- Das Wahlfach wird unterstützt von Prof. Dr.med. André Ruffer, Klinikdirektor der Klinik für Kinderherzchirurgie und Chirurgie angeborener Herzfehler.
- Die besten Ideen sollen Vertreter:innen der Station, der Stadt Aachen und des Universitätsklinikums vorgestellt werden.