



## Wir lieben Patientensicherheit



## So finden Sie zu uns

#### **Anreise mit dem Auto**

- Autobahn A6o
- Ausfahrt Mainz-Hechtsheim-West
- An der 2. Ampel links (Einfahrt D in das Gewerbegebiet Hechtsheim)
- Nach ca. 800 m zweigt die Wernher-von-Braun-Straße rechts als Sackgasse ab

#### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof mit der Straßenbahn 50 oder 51 bis zur Haltestelle "Carl-Zeiss-Straße", in Fahrtrichtung rechts in die Carl-Zeiss-Straße, an der 2. Kreuzung links in die Wernher-von-Braun-Straße.





# AQAI

Adresse Simulationszentrum Mainz Wernher-von-Braun-Straße 9

SIMULATIONSZENTRUM MAINZ

55129 Mainz

Telefon +49.6131.3807540

Fax +49.6131.3807549 E-Mail info@aqai.de Website www.aqai.de







Das Simulationszentrum Mainz wurde 1997 an der Universitätsklinik Mainz gegründet als Initiative zur Steigerung der Sicherheit und Qualität in der Akutmedizin und Patientenversorgung sowie zur Optimierung betrieblicher Prozesse. Verschiedene Kooperationen, unter anderem mit der Lufthansa, prägten die Entwicklung.

Aus dieser Arbeit entstand 2003 das Zentrum als selbstständige Einrichtung unter dem Dach der AQAI GmbH.

Neben den inhaltlichen Schwerpunkten des Notfall- und Zwischenfallmanagements in der Anästhesiologie und Intensivmedizin gehören heute zum Angebot auch umfassende Trainings- und Beratungsleistungen für das gesamte Gesundheitswesen.

Unser Simulationszentrum ist seit 2013 zertifiziert nach ISO 9001:2008.





0 9001:2008



AQAI





### **Ausstattung und Leistung**

Unser Simulationszentrum verfügt über eine Vielzahl von Funktionsräumen mit einer modernen technischen Ausstattung:

- Full-Scale-Patientensimulatoren (Erwachsene, Kinder, Säuglinge)
- Skills-Trainer (TestChest, Endoskopie, Bronchoskopie)
- Modernes medizinisches Equipment (Anästhesie, Beatmung, Notfall)
- Digitale audiovisuelle Anlagen (AQAI-Videosystem AVS)

Mit der TestChest™ – einem physiologischen Lungensimulator – verfügen wir über einzigartige Schulungsmöglichkeiten der Beatmung.

Unsere Seminare dienen vor allem der Verbesserung der Patientensicherheit in allen medizinischen Fachrichtungen. Medizinisch-fachliche Fragestellungen werden mit Aspekten der sicheren Teamarbeit (Human Factors) verknüpft. Die methodischen Schwerpunkte beinhalten die Arbeit in Kleingruppen, ein ausführliches Debriefing mit Hilfe von Videoanalysen und Unterstützung durch theoretisches Begleitmaterial.

Alle Kurse sind von den zuständigen Ärztekammern und von der freiwilligen Registrierung für Pflegende zertifiziert. Unsere Ausbilder und Berater verfügen über exzellente berufsspezifische Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind am Simulator nach DGAI- und SESAM-Richtlinien geschult.



#### Anästhesie

- Zwischenfallmanagement (Crisis Resource Management, CRM)
- Difficult Airway Management
- Kinderanästhesie
- TIVA-TCI-Konzepte mit Neuro-Monitoring



#### **Notfallmedizin**

- Akute Notfälle, aktuelle Richtlinien
- Notfälle im Kindesalter
- Military Trauma Life Support für Ärztinnen und Ärzte der Bundeswehr zur Vorbereitung auf Auslandseinsätze



#### Intensivmedizin

- Beatmung: Grundlagen und differenzierte Methoden
- Beatmung bei ARDS und COPD (TestChest)
- NIV und Weaning (vor allem nach Langzeitbeatmung)
- Diagnostik und Therapie der Sepsis
- Hämodynamisches Monitoring



#### Gastroenterologie

Sedierung in der Endoskopie und Zwischenfallmanagement



#### **Kardiologie**

Akutmanagement in der interventionellen Kardiologie



#### **Pharmakologie**

- Grundlagen der Anästhesie für Pharmakologen
- Schulungen für Außendienstmitarbeiter
- Entwicklung pharmakologischer Konzepte für Simulatoren



#### Niedergelassene

Zwischenfall- und Notfallmanagement



#### Gerätekunde

- Schulungen nach dem Medizin-Produkte-Gesetz (MPG)
- Schulungen für Außendienstmitarbeiter



#### **Train The Trainer**

- Debriefing
- Kursentwicklung
- Simulatortechnik und physiologische Modelle



#### **Human Factors**

Module zu Kommunikation, Teamarbeit und Führung sowie Entscheidungsfindung und Management



#### Beratungsleistungen

- Aufbau und Betrieb von Simulationszentren
- Analyse und Management von betrieblichen Ereignissen
- Optimierung und Begleitung von Veränderungsprozessen

Aktuelle Kursangebote: www.aqai.de

## **Zukunft gestalten**

Das Simulationszentrum Mainz arbeitet mit verschiedenen medizinischen Fachgesellschaften zusammen.

- Wir unterstützen die Erstellung von Leitlinien und Standards zu Inhalten und Methoden der Aus-, Fort- und Weiterbildung.
- Wir richten internationale Tagungen und Kongresse auf dem Gebiet der Simulation aus.
- Wir kooperieren aktiv mit Herstellern von Patientensimulatoren, dem Simulationszentrum INTUS der Universität Würzburg, den Universitätskliniken Frankfurt und Kiel.

Zukunft gestalten heißt für uns, orientiert am Bedarf der Kunden und des Gesundheitswesens weiter zu wachsen und zielgerichtet in die personellen und betrieblichen Ressourcen unseres Zentrums zu investieren.



AQAI
SIMULATIONSZENTRUM MAINZ



