

# SO FINDEN SIE UNS



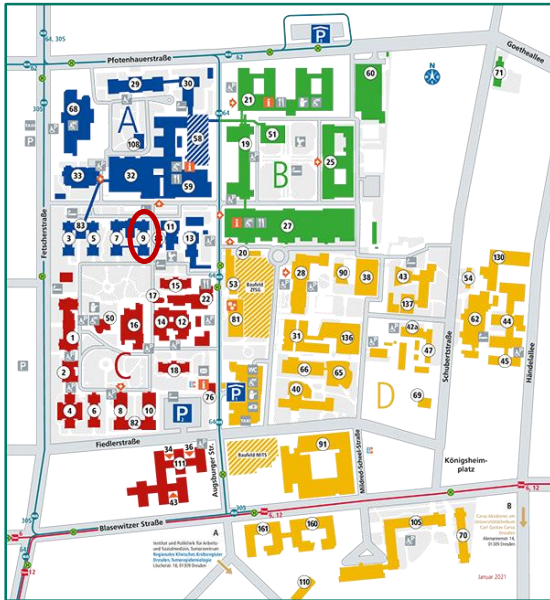
## Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Interdisziplinäres Simulatorzentrum

Medizin Dresden (ISIMED)

Haus 9, 3. Etage

Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



### I Lageplan online



### I Kontakt:

Leitung ISIMED: Dr. med. Katrin Fritzsche

Kursorganisation: Elisabeth Bartusch

☎ Telefon: 0351 458-4642

☎ Telefax: 0351 458-88 4642

✉ Mail: isimed@ukdd.de

🌐 Web: www.isimed.info

Die Carl Gustav Carus Management GmbH ([www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)) zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung verarbeitet.

Flyer Stand bei Drucklegung

# Das Interdisziplinäre Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED)



# Wir laden Sie herzlich ein, an unseren Kursen und Simulatortrainings teilzunehmen.

Richtiges Handeln in kritischen Situationen, Gesamtabläufe bei Notfällen und die Zusammenarbeit im Team – das alles kann im Interdisziplinären Simulatorzentrum Medizin Dresden (ISIMED) am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus trainiert werden. Die Übungen zur Diagnostik und Therapie ausgewählter Krankheitsbilder sowie zum Fehler- und Zwischenfallmanagement erfolgen dabei an modernsten Patientensimulatoren und Skills-Trainern.

## I Zielgruppe

Die Kurse richten sich an Teilnehmer aus allen medizinischen Berufsgruppen – Ärzte, Pflegepersonal, Rettungsdienstpersonal, Medizinstudenten und nicht-ärztliches Personal. Das Training im interprofessionellen Team ist bei den Kursen besonders effektiv.

## I Räumlichkeiten

Für das Training stehen verschiedene Räumlichkeiten zur Verfügung: Operationssaal, Patientenzimmer einer Normal- und Intensivstation für Kinder und Erwachsene, Schockraum, Wohnzimmer/Küche und diverse weitere Seminar- und Konferenzräume. Sie trainieren in einer absolut realistischen Umgebung mit speziell geschulten Instruktoren.

## I Simulatoren

Je nach Veranstaltung werden unterschiedliche Simulatoren – vom Advanced Life Support Baby bis zum universellen Patientensimulator SimMan® – eingesetzt. Entsprechend des Krankheitsbildes können am Simulator EKG, SpO<sub>2</sub>, Blutdruck, Atmung, Puls, Hautfarbe, pathologische Herz-, Lungen- und Darmgeräusche sowie Sprache realitätsnah dargestellt werden.



## I Kursangebot

- Kurse des European Resuscitation Council
  - Advanced Life Support Kurs (ALS)
  - European Paediatric Advanced Life Support Kurs (EPALS)
  - Immediate Life Support Kurs (ILS)
  - European Trauma Kurs (ETC)
  - Generic Instructor Kurs (GIC)
- Simulatortraining
  - Zwischenfallmanagement
  - Pädiatrische Notfälle
- DIVI – Intensivtransportkurs
- Sonstige Kurse
  - Sedierung- und Notfallmanagement in der Endoskopie
  - Bronchoskopie-Workshop
  - Curriculum für Immuntherapie
- Reanimationstrainings
- Atemwegstrainings
- Studentische Lehre
  - DIPOL Akute Notfälle (6.Sem.)
  - DIPOL Notfälle/ Verletzungen/ Intensivmedizin (10.Sem.)
  - Wahlfach Anästhesiologie

**Weitere Informationen zu unserem  
Kursangebot finden Sie unter:**

[www.isimed.info](http://www.isimed.info)

