

**Urologie zum Anfassen**

Am Samstag, den 22. Juni 2019, nutzt die Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie des Uniklinikums Würzburg den Tag der Offenen Tür als Plattform, um sich und ihre Leistungen patientenverständlich zu präsentieren. In der Magistrale des ZOM und den Seminarräumen demonstrieren und erläutern die urologischen Experten die Lasertherapie der Prostata und die minimal-invasive Steintherapie durch Modelle und Posterpräsentationen. Per Videofilm und am DaVinci-Roboter-Modell gibt es Informationen zur Funktionsweise und zu den Einsatzmöglichkeiten des am Uniklinikum Würzburg verfügbaren, topmodernen Operationsroboters, der vor allem für Nieren- und Prostataeingriffe genutzt wird. Zudem haben die Besucherinnen und Besucher die Möglichkeit, sich anhand von anschaulichen Modellen über die prothetischen Möglichkeiten von Schwellkörperimplantaten und künstlichen Schließmuskelsystemen zu informieren.

**Magistrale**

**Posterpräsentationen zu**

- ▶ DaVinci-Roboter
- ▶ Fusionsbiopsien der Prostata
- ▶ Lasertherapie der Prostata
- ▶ Minimal-invasiver Steintherapie
- ▶ Schwellkörperimplantaten
- ▶ Künstlichen Schließmuskelsystemen

**Live-Demo:**

- ▶ DaVinci-Roboter
- ▶ Videos zu Robotisch-assistierten Operationen

**Jeder kann helfen: Wiederbelebung nach einem Herz-Kreislauf-Stillstand ist nicht nur eine Sache für Experten.**

Die meisten Fälle eines Herz-Kreislauf-Stillstandes ereignen sich außerhalb eines Krankenhauses. Der Rettungsdienst und die Therapie durch den Notarzt setzt mit einer Verzögerung ein, die sich durch die Anfahrt zum Notfallort ergibt.

Dem sofortigen Beginn von Maßnahmen zur Wiederbelebung durch Laien kommt demnach eine entscheidende Rolle bei der Therapie des Herz-Kreislauf-Stillstandes zu. Herz-Lungen-Wiederbelebung durch Laien/Ersthelfer verbessert die Überlebenschance der Patienten um das Vierfache. Die Ersthelferquote in variiert in Europa erheblich zwischen 10% und 80 %. In Deutschland liegt diese Quote derzeit bei nur etwa 20%, in den skandinavischen Ländern ist sie um ein vielfaches höher.

**Prüfen – Rufen – Drücken: Erste Hilfe bei Herz-Kreislauf-Stillstand ist einfach!**

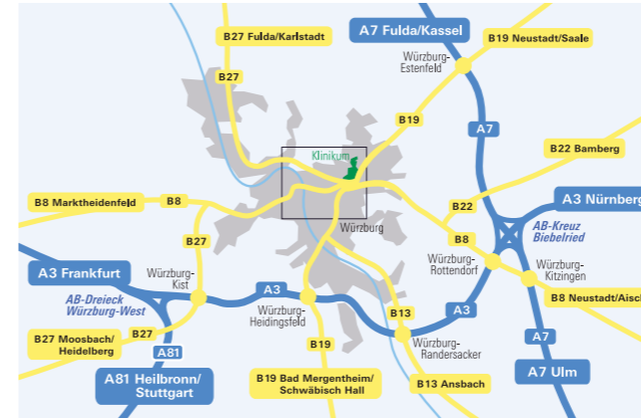
Die Sektion Notfall- und Katastrophenmedizin der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie möchte Ihnen anlässlich des Tages der offenen Tür die Möglichkeit geben, die einfachen Maßnahmen der Wiederbelebung zu üben. Besuchen Sie uns einfach in der Magistrale des Zentrums Operative Medizin. Wir stehen Ihnen für Fragen rund um das Thema Wiederbelebung zur Verfügung.

**Schmerzen? – Das Zentrum für interdisziplinäre Schmerzmedizin kann helfen!**

Das Zentrum für interdisziplinäre Schmerzmedizin (ZIS) des Universitätsklinikums Würzburg bietet eine neue Therapie in der Versorgungsforschungsstudie pain2020 an. Zielgruppe sind Patienten mit Schmerzen, die noch nicht chronisch sind und es durch eine frühzeitige Behandlung auch möglichst nicht werden sollen. An einem Infostand auf der Magistrale des ZOM können Sie sich zu pain2020 und zur Schmerzbehandlung im ZIS allgemein Ihre Fragen beantworten lassen.

**Magistrale**

- ▶ Übungsstation Herz-Lungen-Wiederbelebung
- ▶ Infostand Schmerztherapie



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: [www.ukw.de/anreise](http://www.ukw.de/anreise)

Gestaltung:  design@ukw.de · Titelbild: Daniel Peter



15 Jahre ZOM  
Tag der offenen Tür

Samstag, 22. Juni 2019 · 09:00 – 13:00 Uhr

**Zentrum Operative Medizin (ZOM)**  
Oberdürrbacher Straße 6  
Haus A1/A2  
97080 Würzburg

Verehrte Besucherinnen und Besucher,  
verehrte Kolleginnen und Kollegen und Studierende,

wir heißen Sie am 22.06.2019 herzlich willkommen zum Tag der offenen Tür im ZOM. Genau vor 15 Jahren ist dieses Krankenhaus „ans Netz“ gegangen und seitdem hat hier kontinuierlich das Licht in den OPs gebrannt. Nicht nur dort, sondern auch in der Notaufnahme in den großen Spezialsprechstunden zur bestmöglichen Versorgung unserer Patienten. Gerne stellen wir Ihnen den Entwicklungsstand 2019 in kurzen Präsentationen vor, sodass Sie sich selbst ein Bild über die Arbeit im ZOM machen können. Sie können moderne Navigationsgeräte, OP-Roboter und OP-Mikroskope kennenlernen, bei denen Sie selbst testen können, wie ruhig die Hand des Chirurgen für mikrochirurgische Einsätze sein muss. Die anästhesiologische Klinik hat für Sie einen Wiederbelebungs-kurs vorbereitet, bei dem Sie an einer Simulationspuppe Ihre Fähigkeiten schulen lassen können. Das ZOM befindet sich mit einer sehr hohen Auslastung an Patienten, an vollen Spezialsprechstunden und rund um die Uhr genutzten OP-Kapazitäten an einem Optimum der Ausnutzung. Nur die stetige Modernisierung in allen Teilbereichen lässt auch das ZOM heute wie vor 15 Jahren zu den modernsten und effizientesten Universitätskrankenhäusern zählen. Daran haben wir hart gearbeitet und werden auch in Zukunft nicht aufgeben, diese Qualität weiter zu entwickeln.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. med. T. Bley  
Direktor der Radiologie

Prof. Dr. med. H. Kübler  
Direktor der Urologie

Prof. Dr. med. R. Meffert  
Direktor der Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. C.-T. Germer  
Direktor der Allgemein-chirurgie

Prof. Dr. med. R. Leyh  
Direktor der Herz-Thorax-Chirurgie

Prof. Dr. med. N. Roewer  
Direktor der Anästhesiologie

## Programm Allgemeinchirurgie

Die Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie ist eine der führenden Deutschen Chirurgischen Universitätskliniken. Wir stehen für erstklassige medizinische Versorgung auf höchstem Niveau. Die Klinik verfügt über modernste technische Ausstattung und ein Team aus erfahrenen Ärzten sowie examinierten Pflegekräften. Wir bieten Ihnen in unserer Klinik ein großes Spektrum an operativen Therapieoptionen bei Erkrankungen der Speiseröhre, des Bauchraumes (bspw. Magen, Darm, Leber), der Schilddrüse und Nebenschilddrüse, bei Übergewicht, Organversagen sowie der Gefäße. Eine eigene Abteilung kümmert sich speziell um Chirurgische Erkrankungen bei Kindern. Der Erfolg einer Operation hängt ganz wesentlich von der Erfahrung der Chirurgen und des gesamten Teams ab. Hier sind Sie bei uns in den besten Händen. Für jeden Patienten steht ein Team von erfahrenen Ärzten und Pflegekräften vor, während und nach der Operation bereit. Die für Sie passende Therapieoption basiert auf dem neusten Stand der Wissenschaft und es ist unser Anliegen, Ihnen eine maßgeschneiderte und möglichst minimal-invasive Therapie anzubieten.

Im Rahmen des „Tag der offenen Tür“ zeigen wir Ihnen am Simulator minimalinvasive Operationen und lassen Sie die Komplexität solcher Eingriffe selbst ausprobieren. Im Rahmen einer OP-Führung kann ein moderner „interaktiver“ Operationsaal besichtigt werden. An zwei Infoständen können Sie uns alle Fragen zur Behandlung des Übergewichtes und von Kindern stellen.

### Magistrale

Infostand „Was tun bei Übergewicht“  
und „kleine Patienten ganz groß“

### Lichthof Seminarraum 2/3:

Laparoskopie Simulator

Führung durch den Hybrid-OP

## Programm Unfallchirurgie

### Magistrale

#### Poster

Navigation: Präzision ohne Röntgen

### Seminarraum 1

#### Demo

- ▶ Sectra-Table: Ein Ausflug in die Anatomie des Menschen
- ▶ OP-Mikroskop: „Wie ruhig muss die Hand des Chirurgen sein, um mikrochirurgisch zu operieren?“

### Seminarraum 2/3

#### Vorträge

- ▶ Was ist ein Traumanetzwerk und wie arbeitet ein Traumazentrum?
- ▶ Wiederherstellung oder Gelenkersatz bei Verletzungen
- ▶ Videos Rettungsleitstelle

Führung durch die Notaufnahme

Führung Rehabilitation/Milon-Zirkel

## Programm Herz-Thorax-Chirurgie

### Magistrale

- ▶ Posterpräsentationen
- ▶ Klinikflyer

### Demo

- ▶ Begehbare Herzmodell
- ▶ Vorführung und Erklärung einer Herz-Lungen-Maschine

