



# Referenten und Proktoren

**Dr. Armin Gorski**

Universitätsklinikum Würzburg, Klinik und Poliklinik für  
Thorax-, Herz- und Thorakale Gefäßchirurgie

**Dr. Andreas Holzamer**

Universitätsklinikum Regensburg, Klinik für Herz-,  
Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie

**Birgit Lindebner**, Firma Edwards

**Prof. Dr. Gerhard Schuler**

Herzzentrum Leipzig, Universitätsklinikum, Klinik für  
Innere Medizin/Kardiologie

**Prof. Dr. Wolfram Voelker**

Universitätsklinikum Würzburg, Med. Klinik und Poliklinik I

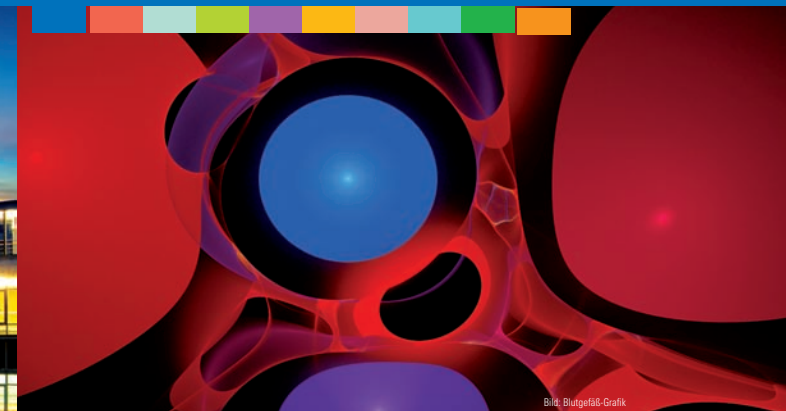


Bild: Blutgefäß-Grafik

**Ort** Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

**Termin** Freitag, 07. Juli 2017

**Wiss. Leitung** Prof. Dr. med. Wolfram Voelker  
Universitätsklinikum Würzburg  
voelker\_w@ukw.de

**Veranstalter** AQAI-INTUS GmbH, Sabine Franzek  
**Anmeldung** Telefon 0931 201-36380  
franzek\_s@ukw.de  
www.intus-wuerzburg.de

**Gebühr** 60,- € für Assistenzpersonal  
90,- € für Ärzte  
(Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.)

**Zielgruppe** Interventionell tätige Kardiologen und Herzchirurgen, kardiologisches Assistenzpersonal

**Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert

**Sponsoren** Abbott | Abiomed | Acist | Bayer | Böhlinger Ingelheim | Boston Scientific | Daiichi Sankyo | Edwards | Jena-Valve | Medtronic | MSD | Philips | Lilly | St. Jude Medical | Symetis SA | Teleflex

Die Offenlegung des Sponsorings erfolgt während der Veranstaltung.

## 5. Würzburger TAVI\*-Workshop Basistraining und Komplikationsmanagement

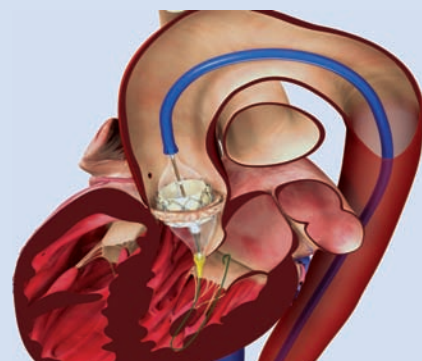
Freitag, 07. Juli 2017

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

Universitätsklinikum Würzburg  
Oberdürrbacher Straße 6  
97080 Würzburg

- Anästhesie
- Augenheilkunde
- Chirurgie
- Dermatologie
- Gastroenterologie
- Gynäkologie
- Herzchirurgie
- Kardiologie
- Neurochirurgie
- Neuroradiologie
- Nuklearmedizin
- Päd. Neurochirurgie
- Pulmonologie
- Radiologie
- Strahlentherapie
- Thoraxchirurgie
- Urologie
- Zahnmedizin

\* Transcatheter Aortic Valve Implantation



## Programm

### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem 5. Würzburger TAVI-Workshop, der am 08. Juli 2016 im Interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) in Würzburg stattfinden wird.

Zielgruppe der Veranstaltung sind Ärzte und Assistenzpersonal, die sich in der Ausbildungsphase der TAVI befinden. Wir werden eine Vielzahl von Fallbeispielen präsentieren und im Rahmen zweier Hands-on-Workshops die Einzelschritte der TAVI und das Komplikationsmanagement trainieren.

Dank des praxisorientierten Ansatzes und der Verwendung instruktiver Modelle und Simulatoren versprechen wir Ihnen einen nachhaltigen Lernerfolg.

Für die optimale Durchführung der TAVI und die Beherrschung etwaiger Komplikationen ist eine gute Zusammenarbeit von Kardiologie, Kardiochirurgie und Anästhesie essentiell. Entsprechend haben wir bei diesem Symposium Experten aller drei Fachdisziplinen eingebunden!

Wir freuen uns, Sie im Juli zu diesem Praxis-Workshop in Würzburg begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Georg Ertl  
Direktor  
Medizinische Klinik und Poliklinik I



Prof. Dr. Wolfram Voelker  
Stellvertretender Direktor  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
INTUS-Leitung

09:30	Einführung	Voelker
09:45	TAVI-2016-Update	Schuler
10:30	Pause (Industrieausstellung)	
11:00	<b>Hands-on-Workshops</b>	
	- GRUPPE 1: Komplikationsmanagement (für Ärzte)	Gorski/Schuler
	- GRUPPE 2: TAVI – Schritt für Schritt (für Assistenz)	Holzamer/ Voelker
13:00	Mittagspause (Industrieausstellung)	
14:00	Kardio-Anästhesie: Was ist wichtig?	Mayr
14:20	Chir. Notfallmaßnahmen bei der TAVI	Gorski
14:45	Pause	
15:00	<b>Hands-on-Workshops</b>	
	- GRUPPE 2: Komplikationsmanagement (für Assistenz)	Gorski/Schuler
	- GRUPPE 1: TAVI – Schritt für Schritt (für Ärzte)	Holzamer/ Voelker
17:00	TAVI-Komplikationen: Fallbeispiele	Schuler/Holzamer
17:45	Abschlussdiskussion, Verabschiedung	Voelker

## Workshop-Inhalte

### Workshop

#### »TAVI-Schritt für Schritt«

- CT- und TEE-gestützte Planung
- Prothesenauswahl
- Embolieprotektion
- Verschlussstechnik

### Workshop

#### »Komplikationsmanagement«

- Perikardtamponade
- Gefäßperforation
- Low-output
- Fehlpositionierung der Prothese

