

Veranstaltungsort

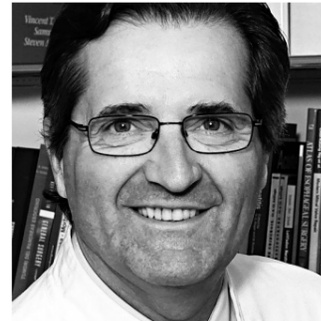
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik
Elfriede-Aulhorn-Straße 8 | 72076 Tübingen



Prof. Dr. Meinrad Gawaz
Ärztlicher Direktor, Innere
Medizin III – Kardiologie und
Kreislaufkrankungen,
Universitätsklinikum Tübingen



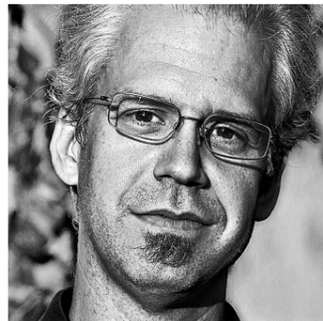
Prof. Dr. Bernhard Hirt
Ärztlicher Direktor, Institut
für Klinische Anatomie und
Zellanalytik, Eberhard Karls
Universität Tübingen



Prof. Dr. Alfred Königsrainer
Ärztlicher Direktor, Universitäts-
klinik für Allgemeine, Viszeral-
und Transplantationschirurgie,
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. Konstantin Nikolaou
Ärztlicher Direktor,
Diagnostische und Interventio-
nelle Radiologie,
Universitätsklinikum Tübingen



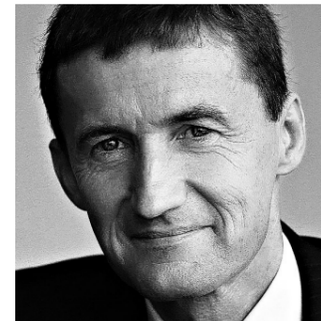
Prof. Dr. Peter P. Pott
Institutsleiter,
Institut für Medizingerätetechnik,
Universität Stuttgart



Prof. Dr. Peter Rosenberger
Ärztlicher Direktor,
Universitätsklinik für Anästhesio-
logie und Intensivmedizin,
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. Christian Schlensak
Ärztlicher Direktor, Universitäts-
klinik für Thorax-, Herz- und
Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Tübingen



Prof. Dr. Arnulf Stenzl
Ärztlicher Direktor,
Universitätsklinik für Urologie,
Universitätsklinikum Tübingen

Nächste Workshops

Extremitäten | Bewegungsapparat
6. Februar 2019 von 14 bis 19 Uhr

Intelligente Dauerimplantate
3. Juli 2019 von 14 bis 19 Uhr

Veranstalter

Interuniversitäres Zentrum für Medizinische Technologien
Stuttgart – Tübingen (IZST)

BioRegio STERN Management GmbH

Verein zur Förderung der Biotechnologie
und Medizintechnik e. V.

Organisation

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik
Simone Braun | simone.braun@uni-tuebingen.de

Elfriede-Aulhorn-Straße 8 | 72076 Tübingen
Telefon 07071 29-72 185 | Telefax 07071 29-50 97

einschnitte — einblicke

Medizintechniker und Ärzte. Im Dialog. In der Anatomie.



workshop Herz | Lunge | Thorax

mit Einschnitten und Einblicken exklusiv für Medizintechniker
am Institut für Klinische Anatomie der Universität Tübingen,
13. Juni 2018 von 14 bis 19 Uhr



Workshop Herz | Lunge | Thorax

mit Einschnitten und Einblicken exklusiv für Medizintechniker

einschnitte — einblicke

Medizintechniker und Ärzte. Im Dialog. In der Anatomie.

Der Workshop

Der Workshop zum Fachgebiet „Herz | Lunge | Thorax“ mit Live-OP-Übertragungen sowie praktischen Übungen im OP der Klinischen Anatomie führt fächerübergreifend verschiedene Disziplinen an einen Tisch und bietet Fachleuten aus der Medizintechnik die Gelegenheit, unbewältigte Herausforderungen zu identifizieren – und neue Lösungsansätze zu entwickeln.

Relevante Fachrichtungen an einem Tisch

Am anatomischen Präparat werden von den an „Herz | Lunge | Thorax“ beteiligten Fachrichtungen unter anderem eine **Kunstherz-Implantation** sowie minimal-invasiv eine **Lungen-** und eine **Ösophagus-OP** dargestellt. Die beteiligten Fachrichtungen:

- Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie
- Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Innere Medizin - Kardiologie und Kreislauferkrankungen
- Diagnostische und Interventionelle Radiologie
- Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prof. Dr. Bernhard Hirt, Ärztlicher Direktor des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik, sowie **Prof. Dr. Arnulf Stenzl**, Ärztlicher Direktor der Klinik für Urologie und Direktor des IZST, moderieren die Diskussion, die vom OP der Anatomie in den Hörsaal übertragen wird.

Demonstrationen und Diskussionen

Anschließend sind die Teilnehmer in den OP der Anatomie eingeladen. Hier finden an verschiedenen Stationen Demonstrationen und Diskussionen mit Ärzten statt. Unter anderem zu den Themen **Klappen- und Gefäßprothetik, intensivmedizinische Supportsysteme und sternale Verschlusssysteme**.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer wählen eine für sie interessante Fragestellung aus, um dann gezielt am entsprechenden OP-Tisch in kleinen Gruppen exklusive Einblicke zu erhalten. Wer sich über das richtige Verhalten im OP informieren möchte, erhält Einblicke in das korrekte und sterile Arbeiten.

Wissensvorsprung und Wettbewerbsvorteil

Als Ergebnis des Workshops haben sich die Medizintechniker nicht nur an spannenden Diskussionen beteiligt; sie erfahren auch direkt vom Arzt den „Medical Need“ und erhalten dadurch Ideen und Ansätze zur Neu- oder Weiterentwicklung von Instrumenten und Geräten. „Einblicke – Einschnitte“ ist ein innovativer Workshop, der exklusiv Wissensvorsprung und damit Wettbewerbsvorteil schafft.

Die Themen

1. Klappen- und Gefäßprothetik
Innovationen in Material und Anwendung

2. Transvaskuläre Rekonstruktion
Neuartige Verfahren in der Mikrochirurgie

3. Endobronchiale Intervention
Moderne endoluminale Diagnostik und Therapie

4. Interventionelle Radiologie
Präzise Intervention am Zielorgan.

5. Intensivmedizinische Supportsysteme
Extrakorporale Unterstützung von Organfunktionen

6. Sternale Verschlusssysteme
Innovative Verfahren für ein sicheres Handling

7. Herz-Lungen-Maschine
Systeme für extrakorporale Zirkulation

8. Robotik
Zukunftsorientierter Einsatz von Assistenzsystemen

9. Anastomosens-Devices in der Ösophagus-Chirurgie
Von konventioneller Handarbeit zu modernen Nahtgeräten

10. Steriles Arbeiten
Erhalten Sie Einblicke in richtiges Verhalten in sterilen Arbeitsbereichen und die korrekte Anwendung von Sterilgut.

Das Programm

Teil I: im Hörsaal

14:00 Uhr Begrüßung durch **Prof. Dr. Arnulf Stenzl** und **Prof. Dr. Bernhard Hirt**

Grußworte von **Dr. Klaus Eichenberg**, Geschäftsführer der BioRegion STERN Management GmbH, und **Dr. Steffen Hüttner**, Vorsitzender des Vereins zur Förderung der Biotechnologie und Medizintechnik e. V.

14:15 bis 16:15 Uhr Ärztliche Direktoren und Oberärzte diskutieren, während Eingriffe am anatomischen Präparat live endoskopisch und offen-chirurgisch dargestellt werden. Dies wird direkt vom OP der Anatomie in den Hörsaal übertragen.

Teil II: im OP der Anatomie

16:15 bis 18:00 Uhr Die Teilnehmer wechseln vom Hörsaal in den OP der Anatomie. Demonstration am anatomischen Präparat und Diskussion der Themen an verschiedenen Stationen mit Ärzten.

ab 18:00 Uhr Abschließende Diskussion und Imbiss.