

einschnitte — einblicke

Medizintechnik und Chirurgie. Im Dialog. In der Anatomie.



workshop

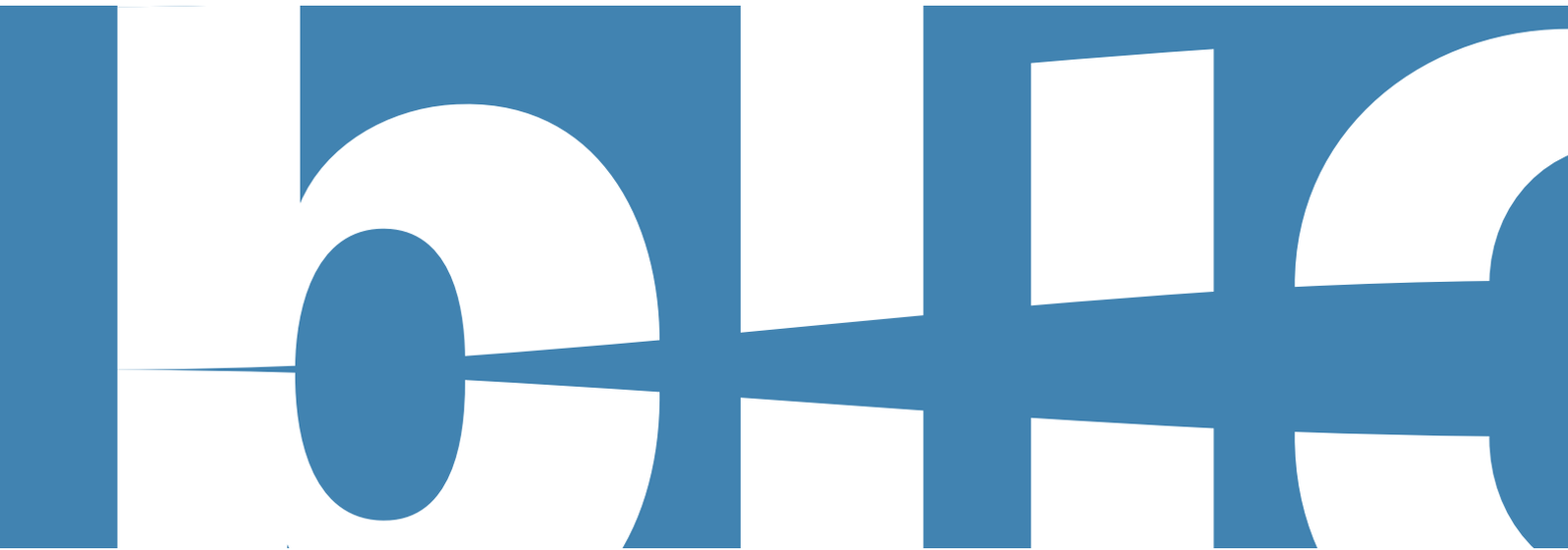
Nachhaltigkeit im OP | Green Hospital

mit Einschnitten und Einblicken exklusiv für Medizintechniker:innen
am Institut für Klinische Anatomie der Universität Tübingen,
25. Juni 2025 von 14:00 bis 19:00 Uhr



Nachhaltigkeit im OP | Green Hospital

mit Einschnitten und Einblicken exklusiv für Medizintechniker:innen



Der Workshop

Der Workshop zum Fachgebiet „**Nachhaltigkeit im OP | Green Hospital**“ findet wieder mit Live-Übertragungen in der Klinischen Anatomie statt. Aus dem OP-Saal veranschaulichen leitende Ärzt:innen verschiedener Fachrichtungen den Medical Need.

Die Teilnehmenden – Medizintechniker:innen und Ingenieur:innen – sind online dabei und können live mit den Mediziner:innen über neue Ideen für Instrumente oder Methoden diskutieren.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist Mitarbeitenden aus den Entwicklungsabteilungen von Medizintechnik-Unternehmen sowie Studierenden der Medizintechnik vorbehalten.

Relevante Fachrichtungen an einem Tisch

Am anatomischen Präparat führen Ärztliche Direktor:innen und Oberärzt:innen aus relevanten Fachrichtungen verschiedene Eingriffe live endoskopisch oder offen-chirurgisch durch. Sie diskutieren dabei Fragen rund um das Thema „**Nachhaltigkeit im OP | Green Hospital**“.

Prof. Dr. Bernhard Hirt, Ärztlicher Direktor des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik, moderiert diese Diskussion, die vom OP der Anatomie in den Hörsaal übertragen wird und an der sich die Teilnehmenden direkt beteiligen können.

Dieser Teil der Veranstaltung findet auch als Live-Stream statt. Auch Bachelor-Studierende der Medizintechnik sind dazu herzlich eingeladen.

Demonstrationen und Diskussionen

Anschließend wechseln die Teilnehmenden vor Ort in den OP der Anatomie. Hier wird an verschiedenen Stationen in kleinen Runden im direkten Austausch mit den Mediziner:innen u. a. an anatomischen Präparaten weiter diskutiert.

Wer sich über das richtige Verhalten im OP informieren möchte, erhält Einblicke in das korrekte und sterile Arbeiten.

Wissensvorsprung und Wettbewerbsvorteil

In diesem Workshop erfahren die Medizintechniker:innen direkt den „Medical Need“ und erhalten Ideen zur Neu- oder Weiterentwicklung von Instrumenten und Geräten.

„Einschnitte – Einblicke“ ist ein innovativer Workshop, der exklusiv Wissensvorsprung und damit Wettbewerbsvorteil schafft.

einschnitte — einblicke

Medizintechnik und Chirurgie. Im Dialog. In der Anatomie.



Die Themen

- Vergleich Einmal- vs. Mehrfach-Instrumente und - Optiken: Kosten, Müll, Klimabilanz, Qualität
- Vergleich Laparoskopie vs. Robotik
- Abfallmanagement
- Nachhaltigkeit in der Wertschöpfungskette
- Life Cycle Analysis von Medizinprodukten
- Müllvermeidung im OP
- Nachhaltigkeitsaspekte im Krankenhausmanagement
- KI-Müllsortierung

Das Programm

Teil I: im Hörsaal

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

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

14:15 bis 16:15 Uhr Live-OP in der Anatomie am anatomischen Präparat mit Direktübertragung in den Hörsaal und in die Diskussionsrunde.

Teil II: im OP der Anatomie

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

ab 18:00 Uhr Abschließende Diskussion und Imbiss.

Veranstalter

Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik

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 29-72 184 | Telefax 07071 29-50 97



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



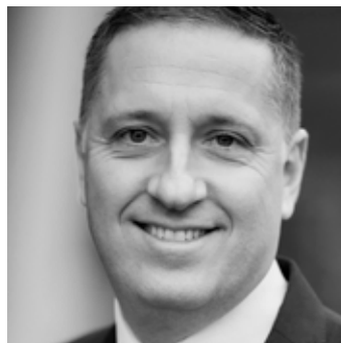
Holger Diemer
Stellv. Kaufmännischer
Direktor,
Universitätsklinikum
Tübingen



Prof. Dr. Markus D. Enderle
Geschäftsleitung,
Chief Scientific and
Medical Officer,
Erbe Elektromedizin GmbH



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



Prof. Dr. Igor Tsaour
Ärztlicher Direktor,
Universitätsklinik für
Urologie Tübingen

Veranstaltungsort

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

Nächster Workshop

Vor Ort im Dialog:
10. Juni 2026 von 15:00 bis 20:00 Uhr