

Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Eberhard Karls Universität Tübingen
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik



10. Tübinger Workshop „Fiberoptische Intubation und Anatomie der oberen Atemwege“

Dienstag, 10. März 2020

16.00 – 18.00 Uhr und

18.15 – 20.15 Uhr



Universitätsklinikum
Tübingen

Ablauf

- Anatomische Demonstration (Hirt, 15 min)
- Einführung in die fiberoptische Intubation (Deschner, 15 min)
- praktische Übungen am anatomischen Präparat (Präpsaal, 90 min)

Allgemeine Hinweise

- Es werden zwei identische Workshops angeboten, der erste ab 16.00 Uhr, der zweite ab 18.15 Uhr. Bitte bei der Anmeldung angeben welche Zeit gewünscht wird. Die Reihenfolge der Anmeldung entscheidet über die Teilnahme.
- Die Teilnahme an dem Workshop ist kostenlos! Für Verpflegung gibt es die Möglichkeit einen kleinen Unkostenbeitrag beizusteuern.
- Bitte weißen Kittel mitbringen!

Die Veranstaltung ist als zertifizierte Fortbildung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Leitung

Dr. Norbert Deschner,
Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin

Prof. Dr. Bernhard Hirt,
Institut für klinische Anatomie und Zellanalytik

Wir danken der Firma **KARL STORZ GmbH & Co. KG**, Tuttlingen für die Bereitstellung von Medizintechnik.

Veranstaltungsort

Anatomie - auf dem Schnarrenberg:
Elfriede-Aulhorn-Straße. 8
72076 Tübingen

Anfahrt



Mit dem Auto folgen Sie der städtischen Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg" Parkmöglichkeiten im Parkhaus P4, P5, P6



Mit dem Buslinien des Tübinger Stadtverkehrs Nr. 5, 13, 14, 17, 18, 19, X15, N93 und N94 bis zur Haltestelle "Uni-Kliniken Berg"

