

## Extremitäten | Bewegungsapparat

am Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik der Universität Tübingen,  
6. Februar 2019 von 14 bis 19 Uhr



### Anmeldung

Die Teilnahme am Workshop ist Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus den Entwicklungsabteilungen von Medizintechnik-Unternehmen sowie Studierenden der Medizintechnik (Masterstudenten mit Bachelorabschluss) vorbehalten. Für die Teilnahme ist ein entsprechender Nachweis notwendig.



Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 500 € bzw. ermäßigt 250 € für Mitglieder des Vereins zur Förderung der Biotechnologie und Medizintechnik e.V. sowie für Mitglieder des biosaxony e.V. und Unternehmen mit Niederlassung in der BioRegion STERN. Diese Gebühr ist nach §4 Nr. 22a UStG umsatzsteuerbefreit.



Für Unternehmen, die mehrere Teilnehmer anmelden möchten, gilt Folgendes:

1. bis 3. Teilnehmer je 500 €, ermäßigt 250 €. 4. bis 5. Teilnehmer 250 €, ermäßigt 125 €. Für Studierende ist der Workshop kostenlos, sie erhalten jedoch unter Umständen nur Zugang zum Hörsaal.



Um Anmeldung bis zum **1. Februar 2019** wird gebeten, per E-Mail an das Sekretariat des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Frau Simone Braun, [simone.braun@uni-tuebingen.de](mailto:simone.braun@uni-tuebingen.de) oder per Fax **07071-29 50 97**, für Rückfragen Telefon **07071-29 72 185**.



Vorname Nachname Titel

Unternehmen

Funktion

Straße

Postleitzahl Ort

Telefon E-Mail



- Ich bin Mitglied im Verein zur Förderung der Biotechnologie und Medizintechnik e. V.
- Ich bin Mitglied im biosaxony e. V.
- Mein Unternehmen hat eine Niederlassung in der BioRegion STERN.

Bei dieser Veranstaltung werden Fotos und Videoaufnahmen hergestellt, die für die Berichterstattung und für Pressemitteilungen über die Veranstaltung verwendet werden. Wenn Sie auf solchen Fotos oder Videos nicht abgebildet werden wollen, kommen Sie bitte auf uns zu.

#### Besonders interessiert mich dieses Thema:

- 1. Arthroskopische Verfahren
- 2. Moderne Endoprothetik
- 3. Der osteoporotische Knochen
- 4. Die personalisierte Prothese
- 5. Die Mikrochirurgie
- 6. Postoperative Analytik
- 7. Radiologische Diagnostik
- 8. Steriles Arbeiten
- 9. Eigene Vorschläge \_\_\_\_\_

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Datum Unterschrift Stempel