

Orthopädie | Chirurgie | Reha-Technologie

am Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik der Universität Tübingen,
29. Juni 2022 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. Bachelor-Studierende der Medizintechnik können am Teil I der Veranstaltung per Live-Stream teilnehmen.



Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 250 € bzw. ermäßigt 125 € 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 Studierende ist der Workshop kostenlos, sie erhalten jedoch unter Umständen nur Zugang zum Hörsaal.



Um Anmeldung bis zum **24. Juni 2022** wird gebeten, per E-Mail an das Sekretariat des Instituts für Klinische Anatomie und Zellanalytik, Frau Simone Braun, 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					



Hinweise zum Corona-Virus: Wir behalten uns vor, je nach Corona-Lage, die Teilnehmerzahl zu reduzieren.

- 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 erstellt, 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:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Individualisierte Implantate | <input type="checkbox"/> KI in der Orthopädie und Unfallchirurgie |
| <input type="checkbox"/> Innovative Navigationsverfahren | <input type="checkbox"/> Individualisierte Reha-Technologie |
| <input type="checkbox"/> Intraoperative AR & VR | <input type="checkbox"/> Tiermodelle für F & E |
| <input type="checkbox"/> Endoskopisch unterstützte Osteosynthese | <input type="checkbox"/> Eigene Vorschläge: |
| <input type="checkbox"/> Endoskopische Navigation | |
| <input type="checkbox"/> Roboterassistierte Orthopädie und Unfallchirurgie | |

Hiermit melde ich mich verbindlich an: