

Digitalisierung | Fusion | KI in der Chirurgie

am Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik der Universität Tübingen,
28. Juni 2023 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 **23. Juni 2023** 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 72 184**.



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 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"/> Individuell geplante Prothetik | <input type="checkbox"/> VR-assistierte Mikrochirurgie |
| <input type="checkbox"/> AR-gestützte Osteosynthese | <input type="checkbox"/> 2D-Endoskopie-gestützte 3D-Bildrekonstruktion |
| <input type="checkbox"/> Mixed Reality und Surface Rendering in der OP-Planung | <input type="checkbox"/> KI-unterstützte Frakturpositionierung |
| <input type="checkbox"/> Roboterassistierte Viszeral- und Urochirurgie | <input type="checkbox"/> Eigene Vorschläge: _____ |
| <input type="checkbox"/> Sensorenbasierte intraoperative Informationsakquise | |

Hiermit melde ich mich verbindlich an: