

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Biomedizinische Technik (ÖGBMT) 2023

<http://www.oegbmt2023.at>

Im November 2023 (2.11. – 3.11.) wird die jährliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Biomedizinische Technik (ÖGBMT) an der FH Technikum Wien stattfinden. Eine grundlegende Idee der Tagung und der Gesellschaft ist es, dass neben renommierten Fachleuten aus der Branche auch viele Nachwuchskräfte teilnehmen. Damit ist die Tagung das ideale Forum zum Networking und Kontaktaufbau zu anderen MedizintechnikexpertInnen.

Neben aktuellen Trends der Branche wie Precision Medicine, Digital Health, Künstliche Intelligenz, Wearables, Nanotechnologie und Additive Fertigung werden auch die klassischen Themenfelder wie Bildgebende Verfahren, Bild- und Signalanalyse, Modellierung und Simulation, Biomaterialien, Implantate und Robotik im Fokus der Tagung stehen.

Es besteht die Möglichkeit die Tagung zu unterstützen und so zum Gelingen beizutragen. Auf der anderen Seite wird allen unterstützenden Institutionen natürlich die Gelegenheit geboten werden, sich im entsprechenden Rahmen im Zuge der Jahrestagung zu präsentieren.

Mögliche Unterstützungspakete

SMALL – 800€	<ul style="list-style-type: none">• Logo und Nennung auf sämtlichen Unterlagen, Folien, Flyern etc.• Give-Away Material• 1 x Teilnahme am Social Evening
MEDIUM – 1200€	<ul style="list-style-type: none">• Logo und Nennung auf sämtlichen Unterlagen, Folien, Flyer etc.• Give-Away Material• Stand während Tagung• 1 x Teilnahme an Tagung• 1 x Teilnahme am Social Evening
LARGE – 2400€	<ul style="list-style-type: none">• Logo und Nennung auf sämtlichen Unterlagen, Folien, Flyer etc.• Give-Away Material• Stand während Tagung• Möglichkeit (Mit-)Gestaltung einer Session (vorbehaltlich terminlich möglicher Umsetzung)• 2 x Teilnahme an Tagung• 2 x Teilnahme am Social Evening

Kontakt: FH-Prof. DI Dr. Johannes Martinek johannes.martinek@technikum-wien.at

Für fördernde Mitglieder der ÖGBMT sind Spezialkonditionen (25% Rabatt) verfügbar.

