

Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Biomedizinischen Technik in Österreich

Ort / Universität	Abschluss	Studiengang	Vertiefung / Bemerkungen	Ausbildungseinrichtung	Dauer	Kosten	Zugangsvoraussetzungen / Aufnahmeverfahren	Akkreditierung ja/nein	Kontaktperson	MAIL-Kontakt	2. MAIL-Kontakt	URL	Institution 1	Institution 2	Strasse	Ort
Graz	BSc.	Biomedical Engineering	Biomechanical Engineering, Biomedical Instrumentation and Sensors, Biomedical Imaging and Sensing, Computational Neuroscience, Health Care Engineering	TU Graz	6 Sem.	ÖH-Beitrag	Matura / Österreichisches Reifezeugnis / äquivalente Hochschulzulassung	nein	Univ.-Prof. Hermann Scharfetter	studienberatung@tugraz.at	info@tugraz.at	www.tugraz.at	TU Graz, Dekanat der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik	Biomedical Engineering Building, Stremayrgasse 16	Rechbauerstrasse 12	8010 Graz
Graz	DI / MSc.	Biomedical Engineering	Biomechanical Engineering, Biomedical Instrumentation and Sensors, Biomedical Imaging and Sensing, Computational Neuroscience, Health Care Engineering	TU Graz	4 Sem.	ÖH-Beitrag	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Univ.-Prof. Hermann Scharfetter	studienberatung@tugraz.at	info@tugraz.at	www.tugraz.at	TU Graz, Dekanat der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik	Biomedical Engineering Building, Stremayrgasse 16	Rechbauerstrasse 12	8010 Graz
Graz	MSc.	Information and Computer Engineering	Wahlfachkataloge: Medizinische Bildanalyse, Bioinformatik, Neuroinformatik, Computational Biology, Biosignalverarbeitung	TU Graz	4 Sem.	ÖH-Beitrag	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Univ.-Prof. Eugen Brenner	studienberatung@tugraz.at	info@tugraz.at	www.tugraz.at	TU Graz, Dekanat der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik		Inffeldgasse 10/II	8010 Graz
Hall in Tirol	BSc., MSc.	Mechatronik	Biomedizinische Technik	UMIT	BSc.: 6 Sem., MSc.: 4 Sem.	€ 363,- pro Semester	BSc.: Allgemeine Hochschulreife, Informationsgespräch, MSc.: Bachelor oder gleichwertiges Studium	ja (OeAR)	Katharina Bortolotti	lehre@umit.at		www.umit.at	UMIT - Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Med. Informatik u. Technik	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Eduard Wallnofer-Zentrum 1	6060 Hall in Tirol
Hall in Tirol	Dr. phil.	Health Technology Assessment		UMIT	6 Sem.	€ 3.600,- pro Semester	abgeschlossenes Bachelor- und Master-, Magister- oder Diplomstudium	ja (OeAR)	Univ.-Prof. Uwe Siebert	public-health@umit.at	doktorat@umit.at	www.umit.at	UMIT - Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Med. Informatik u. Technik	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Eduard Wallnofer-Zentrum 1	6060 Hall in Tirol
Hall in Tirol	Mag.	Gesundheitswissenschaften		UMIT	4 Sem.	€ 2.900,- pro Semester	abgeschlossenes, einschlägiges Studium mindestens auf Bachelorniveau	ja (OeAR)	Sandra Mair	lehre@umit.at		www.umit.at	UMIT - Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Med. Informatik u. Technik		Eduard Wallnofer-Zentrum 1	6060 Hall in Tirol
Krems	Academic Expert (AE), MSc., MBA	Informationstechnologien im Gesundheitswesen / Information Technologies in Healthcare		Donau Universität Krems	AE: 3 Sem. MSc: 5 Sem. MBA: Upgrade von MSc 3 Sem.	AE: € 13.278,- MSc: € 18.800,- MBA: € 9.500,-	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium oder Hochschulreife und 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung	ja (FIBAA)	Prof. Dr. Christian Johnner, Mag. Michael Ogertschnig	christian.johner@johnner-institut.de		<a href="http://www.donau-uni.ac.at">www.donau-uni.ac.at</a>	Donau Universität Krems		Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30	3500 Krems
Krems	Academic Expert (AE), MSc., MBA	Management für Technik im Gesundheitswesen		Donau Universität Krems	AE: 3 Sem. MSc: 4 Sem. MBA: 6 Sem.	AE: € 9.500,- MSc: € 11.900,- MBA: € 14.900,-	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium oder Hochschulreife und 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung	ja (FIBAA)	Mag. Michael Ogertschnig, Organisation: Gerlinde Weber, MSc	michael.ogertschnig@donau-uni.ac.at	gerlinde.weber@donau-uni.ac.at	www.donau-uni.ac.at	Donau Universität Krems	ÖVKT, FKT	Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30	3500 Krems
Wien	DI / MSc.	Biomedical Engineering	Biomaterials & Biomechanics, Biomedical Signals & Instrumentation, Mathematical & Computational Biology, Medical Physics & Imaging	TU Wien	4 Sem.	ÖH-Beitrag	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Univ.-Prof. Philipp Thurner	bme@ilsb.tuwien.ac.at	bme@htu.at	www.tuwien.ac.at	Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften		Getreidemarkt 9	1060 Wien
Wien	BSc., DI / MSc.	Medizinische Informatik		TU Wien	BSc.: 6 Sem. MSc.: 4 Sem.	ÖH-Beitrag	BSc: Hochschulzulassung MSc: abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Associate Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hilda Tellioglu	hilda.tellioglu@tuwien.ac.at	fsinf@fsinf.at	www.informatik.tuwien.ac.at	TU Wien, Fakultät für Informatik		Erzherzog-Johann-Platz 1/E180, Favoritenstraße 9-11/E184	1040 Wien
Wien	DI / MSc.	Maschinenbau	Biomechanik	TU Wien	4 Sem.	ÖH-Beitrag	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Univ.-Prof. Paul Heinz Mayrhofer	paul.mayrhofer@tuwien.ac.at	service@fsmb.at	www.tuwien.ac.at	TU Wien, Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik	Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften	GuBhausstraße 27-29, Getreidemarkt 9	1040 Wien
Wien	DI	Medizinische Informatik	Bioinformatik, Neuroinformatik, Klinische Informatik, Public Health Informatics	Med. Uni Wien	4 Sem.	ÖH-Beitrag	abgeschlossener Bachelor oder gleichwertiges Studium	nein	Univ.-Prof. Dr. Stefan Böhm	stefan.boehm@meduniwien.ac.at	studienabteilung@meduniwien.ac.at	www.meduniwien.ac.at	Medizinische Universität Wien		Spitalgasse 23	1090 Wien
OeAR	= Österreichischer Akkreditierungsrat															