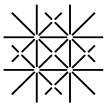


Organisationsplan

Master of Advanced Studies (MAS)
Functional Kinetic Science

Certificate of Advanced Studies (CAS)
Functional Kinetic Science

Version 1.1 vom 20.09.2023



1. Zweck und Geltungsbereich

Der vorliegende, von der [Weiterbildungs-Ordnung](#) (§ 15 WBO) vorgesehene Organisationsplan enthält die jeweils aktuellen Angaben zu den am Studiengang beteiligten Personen und Institutionen, ebenso Kontakt- und Internetadressen.

2. Trägerschaft

- Medizinische Fakultät der Universität Basel.

Gemäss § 5 WBO stehen die Weiterbildungsangebote an der Universität Basel unter der Trägerschaft einer Fakultät oder einer anderen vom Rektorat bestimmten Organisationseinheit der Universität Basel. Diese trägt die wissenschaftliche und finanzielle Verantwortung für den Studiengang, beschliesst und beantragt bei den Services Weiterbildung zuhanden des Rektorats dessen Einführung, Änderung oder Aufhebung; ebenso wählt sie Studiengangleitung und Studiengangkommission.

3. Beteiligte Institutionen

- Bertram GmbH

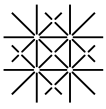
4. Studiengangleitung

- Andreas Michael Bertram andreas.bertram@unibas.ch

Die Studiengangleitung trägt gemäss § 8 WBO die operative Verantwortung für den Studiengang.

5. Studiengangkommission

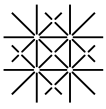
- Prof. Dr. Niklaus F. Friederich (Vorsitz) niklaus-f.friederich@unibas.ch
- Prof. Dr. Reinhold G.H. Brunner reinald-g-h.brunner@unibas.ch
- Dr. Barbara Christiane Peters Barbara.Peters@usb.ch
- Dr. Kaspar Traub kaspar.traub@unibas.ch
- Herr Salah Bacha, s.bacha@gmx.de



Die Studiengangskommission ist gemäss § 7 das Aufsichtsorgan des Studiengangs. Sie entscheidet unter anderem über alle in Studien- und Prüfungsbelangen an sie gestellten Anträge.

6. Dozierende des Studiengangs

Name	Institution	Mailadresse	Kat. *)
Salah Bacha	I AG Functional Kinetics	s.bacha@gmx.de	N
Christina Bertram	I AG Functional Kinetics	christina@bertram.ch	N
Andreas M. Bertram, MAS SP	I AG Functional Kinetics	andreas.bertram@unibas.ch	N
Micha Bopp, M. Sc.	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	micha.bopp@unibas.ch	U
Dr. Friederich Bremerich	Universitätsklinik Basel	Friederich.bremerich@epost.ch	U
Dr. Stephanie A. Bridenbaugh	Universitäre Altersmedizin Felix Platter, Basel	Stephanie.Bridenbaugh@felixplatter.ch	U
Prof. Dr. Oliver Faude	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	oliver.faude@unibas.ch	U
Dr. Renato Fricker	Leonardo-Klinik	rfricker@leonardo-ortho.ch	I
Prof. Dr. Niklaus F. Friederich	Dept. of Biomedical Engineering	niklaus-f.friederich@unibas.ch	U
Daniel Friederich		d.friederich@bluewin.ch	P
Prof. Dr. Raoul Furlano	Universitäts-Kinderhospital beider Basel	raoul.furlano@unibas.ch	U
Beat Göpfert, B.sc. Ing.	Dept. of Biomedical Engineering	beat.goefert@unibas.ch	U
Tiziana Grillo	I AG Functional Kinetics	tiziana.grillo@bluewin.ch	N
Prof. Dr. Carol-Claudius Hasler	Universitäts-Kinderhospital beider Basel	carolclaudius.hasler@ukbb.ch	U
Prof. Dr. Michael Hirschmann	Kantonsspital Basel-land	michael.hirschmann@unibas.ch	U
Dr. Marcel Isay	Praxis Clarahof	isay@praxisclarahof.ch	I
Prof. Dr. Christina Jeanneret	Kantonsspital Basel-land	c.jeanneret@unibas.ch	U
Dr. Martin Keller	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	martin.keller@unibas.ch	U
Jan Kohl, M.Sc	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.	Jan.kohl@sport.uni.freiburg.de	U
Prof. Dr. Reto Kressig	Universitäre Altersmedizin Felix Platter, Basel	reto-w.kressig@unibas.ch	U
Eric Lichtenstein, M.Sc	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	e.lichtenstein@unibas.ch	U
Ulrike Lübbert, MAS FKSc	I AG Functional Kinetics	luebbert@ergo-luebbert.de	N



Name	Institution	Mailadresse	Kat. *)
Daniela Roth, MAS FKSc	I AG Functional Kinetics	elarth@gmx.de	N
Dr. Ralf Roth	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	ralf.roth@unibas.ch	U
Prof. Dr. Stefan Schären	Universitätsspital Basel	stefan.schaeren@usb.ch	U
Prof. Dr. Arno Schmidt-Trucksäess	Dept. für Sport, Bewegung u. Gesundheit	Arno.schmidt-trucksäess@unibas.ch	U
Irene Spirgi-Gantert	I AG Functional Kinetics	i.spirgi@bluewin.ch	N
Franziska Schmidt-von Nell, MAS CFKSc	Praxis TriviumArtes	f.schmdtvonnell@unibas.ch	I

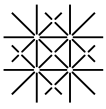
*) Kat. = Kategorie der Institution:

U: Universität

I: Industrie

P: Privat

N: NPO / NGO



7. Kontakt / Website des Studienangebots

- Studiengangleiter Andreas M. Bertram andreas.bertram@unibas.ch +41 79 346 19 32
- <https://advancedstudies.unibas.ch/studienangebot/kurs/mas-functional-kinetic-science-mfksc>