

## Übersicht der Anerkennungsbeauftragte für den Studiengang M.Sc. "Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning"

4. Änderungsfassung der Speziellen Ordnung ([https://www.uni-giessen.de/de/mug/7/findex36.html/7\\_36\\_06\\_1\\_BMB](https://www.uni-giessen.de/de/mug/7/findex36.html/7_36_06_1_BMB))

FS	Modul		Veranstaltungen	Prüfungen	Prüfungs- vorleistung	Notenbe- rechnung	Anerkennungsbeauf- tragte(r)
1.	06-MA-HMA-01	Applied Mathematics	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Dr. Heiko Maurer Heiko.maurer@sport.uni- giessen.de
1.	06-MA-HMA-02	Biomechanics I	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Dr. Franziska Onasch Franziska.onasch@sport.uni- giessen.de
1.	06-MA-HMA-03	Computational Principles of Motor Control	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Mathias Hegele Mathias.hegele@sport.uni- giessen.de
1.	06-MA-HMA-04	Metrological Principles of Human Movement Analysis	LV 1: Lecture LV 2: Hands-on Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Dr. Mathias Reiser Mathias.reiser@sport.uni- giessen.de
1.	06-MA-HMA-05	Computer Programming in Human Movement Analysis	LV 1: Seminar LV 2: Tutorial	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Lea Junge-Bornholt Lea.junge- bornholt@sport.uni- giessen.de
2.	06-MA-HMA-06	Specific Data Analysis	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Hermann Müller Hermann.mueller@sport.uni- giessen.de
2.	06-MA-HMA-07	Biomechanics II	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Dr. Franziska Onasch Franziska.onasch@sport.uni- giessen.de
2.	06-MA-HMA-08	Cognitive Neuroscience of Action	LV 1: Lecture LV 2: Seminar	Prüfung LV 1 – LV2	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Mathias Hegele Mathias.hegele@sport.uni- giessen.de
2.	06-MA-HMA-09	Movement Specific Measurements Methods	LV 1: Lecture LV 2: Seminar LV 3: Hands-on Seminar	Prüfung LV 1 – LV3	keine	100 % MAP	Dr. Mathias Reiser Mathias.reiser@sport.uni- giessen.de
3.	06-MA-HMA-10	Profile Module I: Specialization in Theoretical, Methodocigal or Applied Topics	LV 1: Advanced Seminar	Prüfung LV 1	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Hermann Müller Hermann.mueller@sport.uni- giessen.de
3.	06-MA-HMA-11	Profile Module II: Specialization in Theoretical, Methodocigal or Applied Topics	LV 1: Advanced Seminar	Prüfung LV 1	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Hermann Müller Hermann.mueller@sport.uni- giessen.de
3.	06-MA-HMA-12	Optional Module I	LV 1: Lecture/Seminar	Prüfung LV 1	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Mathias Hegele Mathias.hegele@sport.uni- giessen.de
3.	06-MA-HMA-13	Optional Module II	LV 1: Lecture/Seminar	Prüfung LV 1	keine	100 % MAP	Prof. Dr. Mathias Hegele Mathias.hegele@sport.uni- giessen.de
4.	06-MA-HMA-14	Thesis				100%	Prof. Dr. Mathias Hegele Mathias.hegele@sport.uni- giessen.de