

**Mitteilungen der
Justus-Liebig-Universität Gießen**

Ausgabe vom
01.08.2025

7.36.06 Nr. 1
Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang Human
Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning

**Sechster Beschluss
zur Änderung der Speziellen Ordnung für den
Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor
Control and Learning
des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft –
der Justus-Liebig-Universität Gießen**

Aufgrund von § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 (GVBl. S. 931) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – am 30.06.2025 den nachstehenden Beschluss gefasst:

**Art. 1
Änderungen**

Die Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning vom 04.11.2020, zuletzt geändert durch Beschluss vom 22.04.2025, erfährt die im Anhang dargestellten Änderungen.

**Art. 2
Inkrafttreten**

Dieser Beschluss tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft. Der neue Wortlaut der geänderten Ordnung wird in den Mitteilungen der Universität Gießen bekannt gemacht.

Gießen, den 25.07.2025
Prof. Dr. Katharina Lorenz
Präsidentin der Justus-Liebig-Universität Gießen

Anhang:

Darstellung der Änderungen

Änderung der Speziellen Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	01.08.2025	7.36.06 Nr. 1
--	------------	---------------

Anhang: Darstellung der Änderungen

§ 14 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Diese Ordnung in der Fassung des ~~56.~~ Änderungsbeschlusses ~~-tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2025/2026. Bis dahin gelten die bisherigen Bestimmungen fort. findet auf alle Studierenden Anwendung, die im Wintersemester 2025/2026 oder später das Studium im Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning aufnehmen. Für die bisherigen Studierenden gilt die Ordnung in der bisherigen Fassung fort.~~