



# Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom

28.02.2024

7.36.06 Nr. 1

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning

# Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – der Justus-Liebig-Universität Gießen

# Vom 04.11.2020

Diese Ordnung gilt ab dem Sommersemester 2024. Bis dahin gelten die bisherigen Bestimmungen fort.

# Bisherige Fassungen:

	Fachbereichsrat	Senat	Präsidium	Verkündung
Urfassung	04.11.2020	16.12.2020	19.01.2021	02.02.2021
1. Änderung	12.03.2021	14.04.2021	28.04.2021	17.05.2021
2. Änderung	30.11.2022	21.12.2022	17.01.2023	31.01.2023
3. Änderung	15.11.2023	20.12.2023	09.01.2024	12.01.2024
4. Änderung	15.01.2024	07.02.2024	20.02.2024	28.02.2024

Aufgrund von § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sport – am 04.11.2020 die nachstehende Ordnung erlassen:

# Inhaltsverzeichnis

§ 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AllB)	. 2
§ 2 Akademischer Grad (zu § 3 AllB)	. 2
§ 3 Studienbeginn (zu § 5 AllB)	. 2
§ 4 Zulassung (zu § 5 AllB)	. 2
§ 5 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AlIB)	. 3
§ 6 Aufbau des Studiums (zu § 7 AllB)	. 3
§ 7 Module (zu § 8 AlIB)	. 4
§ 8 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AllB)	. 4
§ 9 Modulprüfungen (zu §§ 18. 23. 24 AllB)	. 4

Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
§ 10 Masterprüfung (zu § 20 AllB)		4
§ 11 Thesis (zu §§ 19, 21 AIIB)		4
§ 12 Prüfungsleistungen (zu §§ 22, 23, 24 AlIB)		4
§ 13 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AllB)		5
§ 14 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen		5

# § 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AllB)

In Ergänzung der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelor- und Masterstudiengänge der Justus-Liebig-Universität Gießen vom 20.02.2019 (AllB) regelt diese Ordnung das Studium und die Prüfungen im Master-Studiengang Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning.

# § 2 Akademischer Grad (zu § 3 AllB)

Der Fachbereich 06 – Psychologie und Sportwissenschaft – der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den akademischen Grad Master of Science (M.Sc.).

# § 3 Studienbeginn (zu § 5 AllB)

Der Studiengang kann nur im Wintersemester begonnen werden.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement

# § 4 Zulassung (zu § 5 AllB)

- (1) Der Zugang zum Masterstudiengang in Human Movement Analytics setzt ein fachlich einschlägiges Studium mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern (Gesamtumfang 180 CP) voraus, das mit einem Bachelor of Science (B.Sc.) in einem der folgenden Bereiche erfolgreich absolviert wurde:
  - Biomedizinische Technik oder Medizintechnik, mit ausreichenden Studienanteilen in den Bereichen Humanbiologie und -physiologie, Biomechanik,
  - Bewegung und Gesundheit oder Sportwissenschaft mit Schwerpunkten Gesundheit bzw. Technik,
  - Physiotherapie,
  - Psychologie,
  - Kognitionswissenschaft,
  - Verhaltenswissenschaft,
  - Neurowissenschaft,
  - Biologie mit ausreichenden Studienanteilen in den Bereichen Humanbiologie und -physiologie,
  - Staatsexamen Lehramt Sport in Kombination mit Mathematik, Physik oder Informatik.

Nicht aufgeführte Bachelorabschlüsse werden anerkannt, wenn aus den Bewerbungsunterlagen hervorgeht, dass die notwendigen Grundlagen für den Studiengang Human Movement Analytics vermittelt wurden.

- (2) Für die Zulassung zum Masterstudiengang ist das folgende zweistufige Auswahlverfahren erfolgreich zu durchlaufen:
- 1. Stufe 1: Überprüfung der Erfüllung formaler Voraussetzungen und des Vorhandenseins spezifischer Vorkenntnisse als Zulassungsvoraussetzung für Stufe 2

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.30.00 Nr. 1

- Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen mittels insbesondere einer der folgenden Möglichkeiten: Schulzeugnis (Nachweis der (Fremd-)Sprache Englisch über mindestens 6 Lernjahre bis zum Abschluss, der zum Hochschulzugang berechtigt); Sprachtest IELTS: min. Note 5.5; Sprachtest TOEFL (iBT, 0–120 Punkte): min. 72 Punkte; Sprachtest TOEFL (ITP Level 1, 310–677 Punkte): min. 543 Punkte; Sprachtest TOEFL (pBT, 310–677 Punkte): min. 543 Punkte; Sprachtest PTE Academic (10–90 Punkte): min. 75 Punkte; Sprachtest TOEIC (10–990 Punkte): min. 784 Punkte; Sprachtest telc: B2-Zertifikat; Sprachtest UNIcert II Zertifikat; Sprachtest Cambridge IGCSE: B2 Zertifikat.
- Durchschnittsnote 0,7–2,5 oder 15,0–9,5 führt zur direkten Zulassung zu Stufe 2. Durchschnittsnote 2,6–3,0 oder 9,3–8,0 erfordert den Nachweis spezifischer Kenntnisse und Erfahrungen, Zusatzqualifikationen, Praktika, Projekte usw. im Bereich Biomechanik, Orthopädietechnik, Neuro- oder Verhaltenswissenschaften.

Der Prüfungsausschuss benennt eine dem Fachbereich angehörige Person, die die Kriterien in Stufe 1 des Auswahlverfahrens prüft.

- 2. Stufe 2: Überprüfung des Interesses und der Befähigung zum fachspezifischen Austausch über studiengangrelevante Themen: Alle Bewerberinnen und Bewerber, die die o.g. Kriterien nach Stufe 1 erfüllen, werden zu einem, in der Regel online durchgeführten Auswahlgespräch eingeladen, in dem sie zu ihrer Motivation, weiteren fachspezifischen Vorkenntnissen und ihrer Bachelorarbeit befragt werden. Im Auswahlgespräch können 0–15 Punkte erreicht werden:
  - max. 3 Punkte durch die Motivation (Kriterien: Spezifisches Interesse an und Informiertheit über den Masterstudiengang "Human Movement Analytics"),
  - max. 3 Punkte durch die fachspezifischen Vorkenntnisse (Kriterien: Erfahrung mit Inhalten der Bewegungswissenschaften, der Biomechanik und Kognitiven Neurowissenschaften, Erfahrung mit empirischen, experimentellen Methoden) sowie
  - max. 9 Punkte durch die Darstellung der eigenen Bachelorarbeit (Kriterien: Klarheit und Stringenz der Darstellung, Einordnung in den Stand des gegenwärtigen Wissens, Benennung offener Fragen und mögliche Weiterentwicklungen des Themas, Beantwortung inhaltlicher Fragen zur Arbeit).

Wer mindestens 12 Punkte erreicht, kann die Zulassung zum Studiengang erhalten. Jedes Interview wird von mindestens zwei Mitgliedern des zu diesem Zweck vom Prüfungsausschuss beauftragten Personenkreises (Auswahlkommission) geführt.

- (3) Über das Auswahlgespräch ist ein Protokoll anzufertigen.
- (4) Die Entscheidung über die Anerkennung im Sinne von Absatz 1 sowie die Zulassung zum Master-Studiengang erfolgen durch die oben genannte Auswahlkommission.
- (5) Das Auswahlverfahren wird von dem Prüfungsausschuss des Masterstudiengangs Human Movement Analytics beaufsichtigt.

# § 5 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AllB)

- (1) Der Studiengang umfasst 120 CP.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester.

# § 6 Aufbau des Studiums (zu § 7 AllB)

(1) Der Studienverlaufsplan (Anlage 1) gibt den Studierenden Hinweise zur Planung des Studiums. Insbesondere zur Wahl von Spezialisierung und außerfachlichen Modulen wird eine Studienfachberatung angeboten.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.30.00 Nr. 1

(2) Der Studiengang umfasst insgesamt 14 Module: 7 Pflichtmodule im Umfang von jeweils 6 CP, 2 Pflichtmodule im Umfang von jeweils 9 CP, 2 Profilmodule im Umfang von jeweils 9 CP, 2 Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt zu erbringenden 12 CP sowie das Thesismodul im Umfang von 30 CP.

# § 7 Module (zu § 8 AllB)

- (1) Das Modulhandbuch ist in Anlage 2 enthalten.
- (2) Wahlpflichtmodule können nur solange gewählt werden, wie dies zum Erreichen der nach § 6 Abs. 2 vorgesehenen CP erforderlich ist.
- (3) Der Wahlpflichtbereich dient der Spezialisierung der Studierenden. In der Anlage 2 ist eine Liste mit möglichen Wahlpflichtmodulen aufgeführt. Näheres regeln die jeweils zugehörigen Speziellen Ordnungen. Die Liste soll einen Überblick über mögliche Wahlpflichtfächer bieten, begründet jedoch keinen Anspruch auf ein entsprechendes Modulangebot. Der Prüfungsausschuss kann weitere Module als Wahlpflichtmodule genehmigen. Eine Studienfachberatung wird angeboten und empfohlen.
- (4) Die Studierenden können sich während des Studiums in weiteren als den nach § 6 Abs. 2 erforderlichen Modulen einer Prüfung unterziehen. Diese so genannten freiwilligen Zusatzleistungen werden nicht auf die zu erbringende Creditleistung angerechnet und gehen nicht in die Bildung der Gesamtnote ein. Das erfolgreiche Bestehen freiwilliger Zusatzleistungen wird in einem Zusatzzeugnis ausgewiesen.

# § 8 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AllB)

Die regelmäßige Teilnahme an allen Veranstaltungen – außer Vorlesungen – ist Pflicht. Die regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn die Fehlzeiten einen Umfang von bis zu drei Stunden oder bis zu zwei Lehrveranstaltungstermine für Veranstaltungen mit 2 SWS nicht übersteigen.

# § 9 Modulprüfungen (zu §§ 18, 23, 24 AllB)

Das Prüfungsverfahren, die Prüfungsformen und die Notenbildung sind in Anlage 2 "Modulbeschreibungen" festgelegt.

# § 10 Masterprüfung (zu § 20 AllB)

Die Masterprüfung ist bestanden, wenn die nach § 6 dieser Ordnung erforderlichen Module bestanden wurden.

# § 11 Thesis (zu §§ 19, 21 AllB)

- (1) Bei der Meldung zum Thesis-Modul müssen in der Regel folgende Nachweise erbracht werden:
  - a) das Bestehen der Module der ersten beiden Fachsemester.
  - b) es muss mindestens ein Prüfungsvolumen von 75 CP erreicht sein.

Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss.

- (2) Die Bearbeitungsdauer der Master-Thesis beträgt 6 Monate.
- (3) Das Thesis-Modul kann einmal wiederholt werden.

# § 12 Prüfungsleistungen (zu §§ 22, 23, 24 AllB)

- (1) Prüfungsformen sind:
  - Portfolio: Sammlung ausgewählter Dokumente, die das Ergebnis einzelner Arbeitsschritte im Rahmen einer
     Projektarbeit bzw. eines Seminarthemas dokumentieren;
  - Programmierprojekt und Datenanalyse: Entwicklung eines Programmcodes und Anwendung des Programmcodes bei der Datenanalyse;

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.30.00 NI. 1

- Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht: Entwicklung eines Programmcodes und Verschriftlichung des Lösungswegs;
- Projekt Datenanalyse: Analyse von Daten mit komplexen mathematisch-statistischen Methoden;
- Bericht mit Colloquium: Schriftliche Ausarbeitung zu einem theoretischen oder empirischen Thema mit anschließendem Colloquium.

Der Umfang umfasst in der Regel 10-40 Seiten.

- (2) Die Dauer von Klausuren wird von dem Dozenten oder der Dozentin zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Die Dauer umfasst 45 bis 120 Minuten.
- (3) Mündliche Prüfungen haben eine Dauer von mindestens 15 Minuten und höchstens 45 Minuten.

# § 13 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AllB)

Die Gesamtnote ergibt sich aus dem Durchschnitt aller benoteten Module. Dazu werden die Notenpunkte mit den jeweiligen CP des Moduls multipliziert und die Summe durch die Gesamtanzahl der benoteten CP dividiert.

# § 14 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen

Diese Ordnung in der Fassung des 4. Änderungsbeschlusses findet auf alle Studierenden Anwendung, die im Sommersemester 2024 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.

Gießen, den 27.02.2024 Prof. Dr. Katharina Lorenz Erste Vizepräsidentin der Justus-Liebig-Universität Gießen

#### **Anhang**

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Modulbeschreibungen

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.30.00 NI. 1

# Anlage 1: Studienverlaufsplan

	andte Mathematik	<b>CP</b> 6	1 L	2	3	4
_		6	L			
_		U				
06-MA-HMA-02 Biome	-l		S			
	cnanik i	6	L			
Kompu	tationale Prinzipien der Moto-		S L			
	Kontrolle	6	S			
16-N/IΔ-HN/IΔ-(1/Δ	echnische Grundlagen der Be-	6	L			
wegung	gserfassung	Ŭ	HoS			
16-N/A-HN/A-(15 I '	ter Programmierung in der Be-	6	S			
wegung	gsanalyse	-	Т			
		30				
06-MA-HMA-06 Spezifi	sche Datenanalyse	6		L		
				S L		
06-MA-HMA-07 Biome	chanik II	9		S		
Kognit	ive Neurowissenschaft der	6		L		
06-MA-HMA-08 Handlu	ng	0		S		
				L		
06-MA-HMA-09 Spezifi	sche Messverfahren	9		S		
		20		HoS		
		30				
Profilm	odul I: Spezialisierung zu theo-					
06-MA-HMA-10 retische	en, methodischen und ange-	9			AS	
wandte	n Themen					
	odul II: Spezialisierung zu theo-					
	en, methodischen und ange-	9			AS	
wandte	n Themen				1.40	
06-MA-HMA-12 Wahlp	flichtmodul I	6			L/S L/S	
				L/S		
06-MA-HMA-13 Wahlp	flichtmodul II	6			L/S	
		30				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.50.00 NI. 1

06-MA-HMA-14	Thesis-Modul	30		Т
		30		
	Total	120		

# Anlage 2: Modulbeschreibungen

Angewandte Mathematik	9
Biomechanik I	10
Prinzipien der Motorischen Kontrolle	11
Messtechnische Grundlagen der Bewegungserfassung	12
Computer Programmierung in der Bewegungsanalyse	13
Spezifische Datenanalyse	14
Biomechanik II	15
Kognitive Neurowissenschaft der Handlung	16
Spezifische Messverfahren	17
Profilmodul I: Spezialisierung zu theoretischen, methodischen und angewandten Themen	18
Profilmodul II: Spezialisierung zu theoretischen, methodischen und angewandten Themen	19
Wahlpflichtbereich	20
Wahlpflichtmodul I: Spezifische wissenschaftliche Methodik	22
Wahlpflichtmodul II: Verwandte Themenfelder	23
Thesis-Modul	24

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-01	Angewandte Mathematik	6 CP	
00 100 11100 01	Applied Mathematics	0 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	1. Sem.	
	erstmals angeboten im WS 2010/2011		

Die Studierenden können

- die zentralen Konzepte der Linearen Algebra und der Analysis erklären,
- diese Konzepte auf typische Probleme der Biomechanik, der motorischen Kontrolle und der Bewegungsanalyse anwenden,
- entsprechende mathematische Analysen in adäquaten Software Paketen (z.B. Matlab, Python, R) lauffähig implementieren.

#### Inhalte:

- Lineare Algebra, Matrix Operationen und deren Anwendung bei der Vektorrechnung, der Lösung linearer Gleichungen und bei Koordinaten-Transformationen
- Analysis: Funktionen, Differential- und Integralrechnung (einschließlich nummerischer Methoden), Frequenzanalyse, Differentialgleichungen

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Trainingswissenschaft

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Human Movement Analytics

Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

# Modulprüfung:

Prüfungsform: KlausurDauer: 120 Min.

Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Anmerkungen: Es wird empfohlen, zeitgleich das Modul "Computer Programming" zu absolvieren.

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-02	Biomechanik I	6 CP
00 100 11100 02	Biomechanics I	0 CF
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	1. Sem.
	erstmals angeboten im WS 2010/2011	

Die Studierenden können

- die physikalischen Grundlagen biologischer Bewegungen beschreiben und erklären,
- die Kinematik und Kinetik des menschlichen K\u00f6rpers beschreiben und erkl\u00e4ren, sowie technische Biomechanik anwenden und biomechanische Modellierungen durchf\u00fchren,
- die bei menschlichen Bewegungen auftretenden Belastungen und Beanspruchungen als physikalisches Geschehen beschreiben und analysieren.

#### Inhalte:

- biomechanische Größen und Konzepte, wie: Position, Geschwindigkeiten, Beschleunigungen, Kräfte, Trägheitsmomente, Raumkoordinaten, Raumkoordinaten in verschiedenen Koordinatensystemen und Inertialsystemen, Anwendung von Differentialgleichungen
- Mehrkörpersysteme, biomechanische Modelle
- Mechanische Eigenschaften biologischer Materialien
- Biomechanik von Lokomotionsbewegungen
- Sportbiomechanik

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Experimentelle Sensomotorik

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Human Movement Analytics

Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	15	75
Seminar	30	60
Summe:	180	

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung
- Dauer: Klausur (120 Min.), mündliche Prüfung (45 Min.)
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder 100 % m

  ündliche Pr

  üfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-03	Prinzipien der Motorischen Kontrolle	6.60	
00 WIA TIWIA 03	Computational Principles of Motor Control	6 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	1. Sem.	
	erstmals angeboten im WS 2010/2011		

Die Studierenden können

- vertieftes Wissen und Einsichten in die komputationalen Probleme wiedergeben, die sich bei der sensomotorischen Kontrolle stellen,
- theoretische Positionen hinsichtlich der sensomotorischen Kontrolle auf der Basis einer breiten Basis empirischer Studien präsentieren, reflektieren und erklären,
- sich in kritische Diskussionen über aktuelle Theorie- und Erklärungsansätze im Bereich der sensomotorischen Kontrolle einbringen.

#### Inhalte:

- Kernprobleme der sensomotorischen Kontrolle, wie z.B. motorisches Rauschen, Zeitverzögerungen in der Signalweiterleitung, Unsicherheit, Redundanz, Nicht-Linearität
- Komputationale Prinzipien zur Lösung dieser Probleme, wie z.B. Optimal Kontroll-Theorie, Bayes'sche Schätzungen, Impedanzkontrolle, Prädiktives Lernen, Interne Modelle
- Diskussion aussagekräftiger experimenteller Studien zu komputationalen Prinzipien der motorischen Kontrolle und deren neuronaler Implementation Zentralnervensystem

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Experimentelle Sensomotorik

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Human Movement Analytics

Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	30	60
Seminar	30	60
Summe:	180	

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung
- Dauer: Klausur (90 Min.), mündliche Prüfung (45 Min.)
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder 100 % m

  ündliche Pr

  üfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-04	Messtechnische Grundlagen der Bewegungserfassung	6 CP
	Metrological Principles of Human Movement Analyses	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	1. Sem.
	erstmals angeboten im WS 2010/2011	

Die Studierenden können

- können geeignete Messkomponenten für eine praktische Messaufgabe auswählen, eine zweckmäßige Messstrecke aufbauen und das Messsignal interpretieren,
- kennen Prinzipien und Verfahren von Messsystemen zur Analyse menschlicher Bewegungen und deren Eigenschaften,
- kennen typische Messfehler und können deren Größe durch entsprechende Fehlerrechnungen abschätzen.

#### Inhalte:

- In der Vorlesung werden zentrale Begriffe und Konzepte der elektrischen Messtechnik (z.B. Aufbau und Eigenschaften von Messketten, Eigenschaften und Messprinzipien verschiedener Sensoren zur Bewegungserfassung, Messfehler) behandelt
- Im Praktikum werden die Inhalte anhand von Messaufgaben angewendet, reflektiert und vertieft

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Professur für Experimentelle Sensomotorik und Professur für Trainingswissenschaft

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden Vor- und Nachbereit	
Vorlesung	15	60
Seminar Anwendung	30	75
Summe:	180	

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung oder Portfolio
- Umfang: Klausur (60 Min.), mündliche Prüfung (45 Min.), Portfolio (25-35 Seiten)
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder 100 % m

  ündliche Pr

  üfung oder 100 % Portfolio
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-05	Computer Programmierung in der Bewegungsanalyse	6 CP
	Computer Programming in Human Movement Analytics	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	1. Sem.
	erstmals angeboten im WS 2021/2022	

Die Studierenden können

- zentrale Konzepte der Programmierung erklären und diese bei eigenen Programmierungen anwenden,
- eine ausgewählte Programmiersprache (z.B. Python, R, MATLAB) nutzen und Software-Routinen entwickeln mit denen im Rahmen von Bewegungsanalysen anfallende Daten analysiert werden können.

#### Inhalte:

- zentrale Elemente der Programmierung (Schleifen, if-Bedingungen, Datentypen, Funktionen, usw.)
- Entwicklung von Anwendungen, Algorithmen, Daten Strukturen und Best-Practice Lösungen

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Trainingswissenschaft

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Seminar	30	60
Tutorium	30	60
Summe:	180	

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht oder Portfolio oder Klausur
- Umfang: Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht (15-20 Seiten), Portfolio (4-8 Programmierungsaufgaben), Klausur (60-90 Minuten)
- Modulabschlussnote: 100 % Programmierprojekt oder 100 % Portfolio oder 100 % Klausur
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-06	Spezifische Datenanalyse	6 CP
30 100 11100 1	Specific Data Analysis	0 CP
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	2. Sem.
	erstmals angeboten im WS 2010/2011	

Die Studierenden können

- spezifische Analyseprobleme lösen, die sich bei der Auswertung bewegungsbezogener Daten stellen,
- dabei geeignete Methoden für die Datenvorverarbeitung auswählen und diese anwenden.
- inferenzstatistische Verfahren an die besonderen Anforderungen einer Analyseaufgabe anpassen.
- geeignete Algorithmen in eigenen Softwarelösungen implementieren.

# Inhalte:

- Filter und Glättungsfunktionen
- Das grundlegende inferenzstatistischen Kalkül
- Varianz und Kovarianz
- Statistische Schätzer
- Eigenschaften statistischer Verteilungsfunktionen

**Angebotsrhythmus und Dauer:** Sommersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Trainingswissenschaft

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Seminar	30	60
Vorlesung	30	60
Summe:	180	

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Programmierprojekt und Datenanalyse,
- Umfang: Programmierprojekt und Datenanalyse (40 Stunden)
- Modulabschlussnote: 100 % Programmierprojekt und Datenanalyse
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung oder mündliche Prüfung (45 Min.)

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-07	Biomechanik II	9 CP
30 141/4 111/1/4 37	Biomechanics II	9 CF
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	2. Sem.
	erstmals angeboten im WS 2010/2011	

Die Studierenden können

- menschliche Bewegung in relevanten Kontexten erfassen, beschreiben, analysieren und modellieren, insbesondere bei der Befunderhebung, der Bewegungs- und Belastungsbeurteilung im klinischen Kontext der Technischen Orthopädie (Orthetik, Prothetik, usw.), für spezifische Sportarten, der Ergonomie und bei Aufgaben- und Leistungsanalysen,
- bestehende und alternative Herangehensweisen reflektiert vergleichen und bewerten und auf dieser Basis neue Vorschläge in der biomechanischen Bewegungs- und Belastungserfassung und Modellierung erarbeiten.

#### Inhalte:

Mit wechselnden konkreten Inhalten werden charakteristische Beispiele aus dem klinischen und orthopädischen Kontext, Sport oder verwandten Anwendungsbereichen bearbeitet. Handlungsfelder sind dabei beispielsweise:

- die Klinische Ganganalyse (Ermittlung k\u00f6rperlicher Belastungen und Beanspruchungen),
- Bewegungs- und Belastungsanalyse bei sportartspezifischen Problemstellungen,
- biomechanische Modellierung bei konkreten Anwendungen.

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden	Präsenzstunden Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	15	75	
Seminar	30	150	
Summe:	270		

## Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung
- Umfang: Klausur (60 Min.), mündliche Prüfung (45 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur oder 100 % m

  ündliche Pr

  üfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

# **Unterrichts- und Prüfungssprache:** Englisch

**Anmerkungen:** Wir empfehlen, dass das Modul 06-MA-HMA-02 vorher abgeschlossen ist. Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-08	Kognitive Neurowissenschaft der Handlung	6 CP	
OU WIA THVIA OU	Cognitive Neuroscience of Action		
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	2. Sem.	
	erstmals angeboten im WS 2010/2011		

Die Studierenden können

- die Rolle h\u00f6herer kognitiver Funktionen im Kontext menschlicher Bewegungskontrolle erkl\u00e4ren und reflektieren,
- komplexe neurophysiologische Daten mit Bezug auf kognitive Aspekte des motorischen Verhaltens analysieren.

# Inhalte:

- höhere kognitive Funktionen im Kontext der Kontrolle menschlicher Bewegung, wie z.B. Leistungsüberwachung, Entscheiden, Bewegungsvorstellung, Problemlösen, Handlungsplanung und Gedächtnis
- Methoden der Kognitiven Neurowissenschaft, wie Einzelzellableitung, Elektroenzephalographie, funktionale Kernspintomographie und Transkranielle Magnetstimulation

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Experimentelle Sensomotorik

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	15	75
Seminar	30	60
Summe:	18	30

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung
- Dauer: Klausur (90 Min.) oder m

  ündliche Pr

  üfung (45 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur oder 100 % mündliche Prüfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-09	Spezifische Messverfahren	9 CP	
30 14/1 1114/1 33	Movement Specific Measurement Methods	<i>3</i> CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	2. Sem.	
	erstmals angeboten im WS 2010/2011		

Die Studierenden

- erwerben vertiefte Kenntnisse über die Messverfahren im Bereich der biomechanisch ausgerichteten Bewegungsanalyse,
- erwerben F\u00e4higkeiten zur Auswahl und Anpassung verschiedener kinematischer, dynamometrischer und elektrophysiologischer Anwendungsfragestellungen,
- können Bewegungsdaten mit unterschiedlichen Messverfahren erfassen, verarbeiten und darstellen,
- können erhobene Messdaten gängigen Standards entsprechend auswerten und interpretieren.

#### Inhalte:

- Messverfahren zur Erfassung von äußeren Kräften, Druckverteilungen und Beschleunigung
- Optische Messverfahren (2D and 3D Bewegungsanalyse zur Bestimmung kinematischer Parameter)
- Oberflächen-Electromyographie (Erfassung von Muskelaktivitäten bei unterschiedlichen Bewegungsaufgaben
- Zeitmessverfahren (Erfassung von Reaktions- und Bewegungszeiten)

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Bewegungswissenschaft und Sportpsychologie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzzeit	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	15	75	
Seminar	15	75	
Übung	30	60	
Summe:	270		

Prüfungsvorleistungen: 3 Messprotokolle im Verlauf der Übung

# Modulprüfung:

Prüfungsform: KlausurDauer: Klausur (60 Min.)

Modulabschlussnote: 100% KlausurWiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Englisch

**Anmerkungen:** Wir empfehlen, dass das Modul 06-MA-HMA-04 vorher abgeschlossen ist. Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-10	Profilmodul I: Spezialisierung zu theoretischen, methodischen und angewandten Themen	9 CP
00-IVIA-I IIVIA-10	Profile Module I: Spezialization in Theoretical, Methodological or Applied Topics	
Profilmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	3. Sem.
	erstmals angeboten: WS 2022/2023	

Die Studierenden können

- selbständig Projekte bearbeiten,
- themenspezifisch recherchieren,
- Methoden in einem spezifischen Kontext entwickeln und anpassen,
- die Modellbildung in unterschiedlichen Gegenstandsbereichen kritisch reflektieren,
- die erworbenen Kenntnisse vortragen und schriftlich darstellen.

#### Inhalte:

- Messprojekt
- Profilbildung im neurowissenschaftlichen Bereich
- Profilbildung Biomechanik
- Profilbildung Sensomotorik
- Profilbildung im Bereich mathematisch-statistischer Methoden

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur der angebotenen Veranstaltung

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzzeit	Vor- und Nachbereitung	
Oberseminar	30	240	
Summe:	270		

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung oder Bericht mit Colloquium
- Dauer: Klausur (90 Min.) oder m\u00fcndliche Pr\u00fcfung (45 Min.) oder Bericht (ca. 20 Seiten) mit Colloquium (20 Min.)
- Modulabschlussnote: 100 % Klausur oder 100 % m\u00fcndliche Pr\u00fcfung oder Bericht (100 %) mit Colloquium (unbenotet)
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

## Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

**Anmerkungen:** Empfohlen wird das Absolvieren von Modulen im 1. und 2. Semester, auf denen die Vertiefungsveranstaltung basiert. Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	28.02.2024	7.30.06 NI. 1

06-MA-HMA-11	Profilmodul II: Spezialisierung zu theoretischen, methodischen und angewandten Themen	9 CP
00-WA-HWA-11	Profile Module II: Specialization in Theoretical, Methodo- logical or Applied Topics	
Profilmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	3. Sem.
	erstmals angeboten: WS 2022/2023	

Die Studierenden können

- selbständig Projekte bearbeiten,
- themenspezifisch recherchieren,
- Methoden in einem spezifischen Kontext entwickeln und anpassen,
- die Modellbildung in unterschiedlichen Gegenstandsbereichen kritisch reflektieren,
- die erworbenen Kenntnisse vortragen und schriftlich darstellen.

#### Inhalte:

- Messprojekt
- Profilbildung im neurowissenschaftlichen Bereich
- Profilbildung Biomechanik
- Profilbildung Sensomotorik
- Profilbildung im Bereich mathematisch-statistischer Methoden

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur der angebotenen Veranstaltung

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzzeiten	Vor- und Nachbereitung	
Oberseminar	30	240	
Summe:	27	70	

## Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur oder mündliche Prüfung oder Bericht mit Colloquium
- Dauer: Klausur (90 Min.) oder m\u00fcndliche Pr\u00fcfung (45 Min.) oder Bericht (ca. 20 Seiten) mit Colloquium (20 Min.)
- Modulabschlussnote: 100% Klausur oder 100% m\u00fcndliche Pr\u00fcfung oder Bericht (100%) mit Colloquium (unbenotet)
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung

## **Unterrichts- und Prüfungssprache:** Englisch

**Anmerkungen:** Empfohlen wird das Absolvieren von Modulen im 1. und 2. Semester, auf denen die Vertiefungsveranstaltung basiert. Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.50.00 NI. 1

06-MA-HMA-12	Wahlpflichtbereich	je 6 CP
06-MA-HMA-13	Compulsory elective module I and II	
Wahlpflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft Institut für Sportwissenschaft	Fachsemester: 3.
	erstmals angeboten im WiSe 10/11	

Der Wahlpflichtbereich dient der Vertiefung bzw. Spezialisierung der fachlichen Kompetenzen in den für Human Movement Analytics relevanten Fachgebieten. Diese können spezielle Themen von angewandten Themenfeldern innerhalb der Fachgebiete aufgreifen. Durch die weitgehende Wahlfreiheit lernen die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung einzuwirken. Die fachbereichsspezifischen Qualifikationsziele können der jeweiligen Modulbeschreibung des gewählten Moduls entnommen werden.

#### Inhalte

Module, die der Erlangung der o.g. Qualifikationsziele dienen, können, neben den in dieser Modulbeschreibung angegebenen Wahlpflichtmodulen, aus der unten aufgeführten Liste an Wahlpflichtmodulen frei gewählt werden. Die erforderlichen 12 CP werden auf mehrere Module verteilt. Weitere Module sind auf Antrag möglich. In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** jedes SoSe und WiSe, abhängig von dem jeweils gewählten Modul (vgl. entsprechende Modulbeschreibung

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** siehe Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls gemäß der dazugehörigen Speziellen Ordnungen.

# Auswahl an möglichen Wahlmodulen:

FB	Fach	Modulcode	Titel	СР
	Bewegung und Ge-	Ba-BuG-16	Wahlpflichtmodul I	6
	sundheit	Ba-BuG-23	Wahlpflichtmodul II	6
	Human Movement Analytics	06-MA-HMA-12	Wahlpflichtmodul I: Spezifische wissenschaftliche Methodik	6
	Analytics	06-MA-HMA-13	Wahlpflichtmodul II: Verwandte Themenfelder	6
06	Mind, Brain and Be- havior	MBB-MA-THM-1	Visual Perception of Color and Materials	6
		MBB-MA-THM-2	Perception and Action	6
		MBB-MA-THM-3	Visual Cognition and Object Perception	6
	Havioi	MBB-MA-THM-4	Current Topics in Cognition and Development	6
		MBB-MA-AM-2	Capturing and Emulating the World	6
		MBB-MA-AM-3	Computational Modelling	6
	Data Science	07-BDS-WPF6	Neural Computational I	6

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.50.00 NI. 1

07	07-BDS-WPF7	Neural Computational II	6
	07-MDS-01	Quantitative Foundations of Artificial Intelligence	6

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1	
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1	

06-MA-HMA-12	Wahlpflichtmodul I: Spezifische wissenschaftliche Methodik	6 CP	
	Optional Module I		
	Justus-Liebig-Universität Gießen		
Wahlpflichtmodul	Erstmals angeboten: WS 2010/2011	3. Sem.	

#### Qualifikationsziele: Die Studierenden können

- relevante Anforderungen an eine wissenschaftliche Vorgehensweise benennen
- eine geeignete methodische Vorgehensweise wählen
- die zu deren Umsetzung erforderlichen Tools entwickeln, anpassen und zur Anwendung bringen
- die Eignung der gewählten Vorgehensweise evaluieren

#### Inhalte:

- zentrale Anforderungen an eine wissenschaftliche Vorgehensweise
- Konzepte und Techniken zur Erfüllung dieser Anforderungen
- Umsetzung mittels geeigneter Hard- und Softwaretools

Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur der angebotenen Veranstaltung

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Veranstaltung	Präsenzzeiten	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	60
Projekt	15	75
Summe:	180	

# Voraussetzungen:

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Portfolio, Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht, mündliche Prüfung
- Umfang: Portfolio (ca. 15 Seiten) oder Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht (ca. 15 Seiten) oder mündliche Prüfung (20-30 Min.)
- Modulabschlussnote: 100 % Portfolio oder Programmierprojekt mit schriftlichem Bericht oder m\u00fcndliche
   Pr\u00fcfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung oder mündliche Prüfung (30 Min.)

#### Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1	
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	26.02.2024	7.30.00 NI. 1	

06-MA-HMA-13	Wahlpflichtmodul II: Verwandte Themenfelder	6 CP
	Optional Module II	
NA/a la la fli a la tara a al cul	Justus-Liebig-Universität Gießen	2 Com
Wahlpflichtmodul	Erstmals angeboten: WS 2010/2011	3. Sem.

# Qualifikationsziele: Die Studierenden können

- die Bedeutung der zentralen Prinzipien humaner Bewegungskontrolle in verwandten Themenfeldern erkennen
- gedankliche Konzepte übertragen und zur Erklärung nutzen
- Limitationen erkennen und Erweiterungsnotwendigkeiten definieren
- geeignete Lösungsansätze skizzieren und ggfs. entwickeln und umsetzen

#### Inhalte:

- Prinzipien der Bewegungskontrolle
- Spezifische Anforderungen an Bewegungskontrolle und Bewegungslernen im spezifischen Themenfeld
- Konzeptionelle und methodische Erweiterungen zur Überführung allgemeiner Erklärungskonzepte in spezifische Lösungen

Angebotsrhythmus und Dauer: unregelmäßig, 1 Semester.

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur der angebotenen Veranstaltung

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning

Veranstaltung	Präsenzzeiten	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	15	60
Seminar	30	75
Summe: 180		30

# Voraussetzungen:

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Portfolio, Klausur oder mündliche Prüfung
- Umfang: Portfolio (ca. 15 Seiten) oder Klausur (60-90 Min.) oder mündliche Prüfung (20-30 Min.)
- Modulabschlussnote:100 % Portfolio oder Klausur oder m

  ündliche Pr

  üfung
- Wiederholungsprüfung: wie Erstprüfung oder mündliche Prüfung (30 Min.)

# Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Human Movement	28.02.2024	7.36.06 Nr. 1
Analytics: Biomechanics, Motor Control and Learning	20.02.2024	7.30.00 NI. 1

06-MA-HMA-14	Thesis-Modul		
00 WATIWA 14	Thesis-Module	30 CP	
Pflichtmodul	FB 06 / Psychologie und Sportwissenschaft / Institut für Sportwissenschaft	4. Sem.	
	erstmals angeboten: WS 2010/2011		

- Im Thesismodul werden Wissen und Kompetenzen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten vertieft.
- Zentrale Qualifikationen zum wissenschaftlichen Arbeiten werden vertieft und gefestigt. Dies beinhaltet Kompetenzen bzgl. Kommunikation, Literaturrecherche, dem schriftlichen Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten und der Präsentation und kritischen Diskussion von Forschungsergebnissen.

#### Inhalt:

- Entwicklung einer eigenständigen wissenschaftlichen Fragestellung,
- Durchführung, Analyse und Interpretation eines empirischen oder theoretischen Problems innerhalb eines Zeitraums von 6 Monaten,
- Abfassen einer schriftlichen Arbeit über das behandelte Thema.

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommer- und Wintersemester, 1 Semester.

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses und Professuren des Instituts für Sportwissenschaft.

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** M.Sc. Human Movement Analytics: Biomechanics, Motor Control, and Learning

Voraussetzungen: s. § 11 SpezO

Veranstaltung	Summe: 900 Stunden = 30 CP (Dauer: 6 Monate)

# Modulprüfung:

- Prüfungsform: Thesis (30–40 Seiten oder 15-30 Seiten in einer internationalen Fachzeitschrift) und Colloguium
- Bearbeitungszeit/Dauer: Thesis (6 Monate), Colloquium (30 Min.)
- Modulabschlussnote: 100 % Thesis
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Thesis innerhalb von 3 Monaten oder Bearbeitung eines neuen Themas innerhalb von 6 Monaten. Das neue Thema kann bei einer/m neuen Betreuer/in beantragt werden.

Unterrichts- und Prüfungssprache: Englisch

Anmerkungen: Modulberatung, Literatur, Termin: Alle Professuren