

Synopse

**Vierter Änderungsbeschluss des Fachbereichs 06 – Psychologie - vom 22.10.2014
zur Änderung
der Speziellen Ordnung des Master-Studiengangs „Biomechanik-Motorik-
Bewegungsanalyse“ des Fachbereichs 06 – Psychologie und Sportwissenschaft vom
09.06.2010
zuletzt geändert durch den 3. Änderungsbeschluss vom 18.02.2014**

I. Es wird eine Fußnote zu § 10 hinzugefügt:

§ 10 (zu § 13)

Der Studiengang kann im Winter- und im Sommersemester* begonnen werden.

* Im Sommersemester 2015 werden keine Studierenden aufgenommen.

II. Es wird ein neuer §13a hinzugefügt:

§ 13a (zu § 23 Abs. 1 Satz 1)

Die Meldungen zu den Prüfungen einer Lehrveranstaltung erfolgen automatisch mit der Anmeldung zu diesen Lehrveranstaltungen. Der Rücktritt von einer Modulprüfung ohne Angabe von Gründen muss spätestens am Ende der vierten Vorlesungswoche des Semesters erfolgen, in dem die Prüfung stattfinden soll. Besteht die Modulveranstaltung aus einer Vorlesung, kann der Rücktritt von diesem Teil der modulbegleitenden Prüfung ohne Angabe von Gründen auch spätestens 10 Tage vor Beginn des Prüfungszeitraums erfolgen. Der Prüfungszeitraum beginnt standardmäßig eine Woche vor Ende der Vorlesungszeit.

III. In der speziellen Ordnung erhält § 22 (zu § 33 Abs. 2 AllB) folgende Fassung:

Bestehend:	Änderung:
Die eine modulbegleitende Prüfung betreffenden Akten können auf Antrag an den Prüfungsausschuss binnen 6 Monaten nach Prüfungsende eingesehen werden.	<u>Die eine modulbegleitende oder modulabschließende Prüfung betreffenden Prüfungsleistungen samt Korrekturen können auf Antrag an den Dozenten binnen 6 Wochen nach Eintragung der Noten in das Prüfungsverwaltungssystem eingesehen werden.</u>

IV. In der Ablage 2 (Modulbeschreibung) erhält das Modul Neurophysiologie der Motorik folgende Fassung:

MA-BMB-07	Neurophysiologie der Motorik	3. Sem.	6 CP
Modulbezeichnung	Neurophysiologie der Motorik		
Englische Modulbezeichnung	Neurophysiological Foundations of Human Movement		
Modulcode	MA BMB-07		
FB / Fach / Institut	FB 06/ Institut für Sportwissenschaft/ Sportpsychologie und Bewegungswissenschaft		
Verwendet im Studiengang / Semester	BMB / 3		

Modulverantwortliche/-r	Prof. Dr. Jörn Munzert/ Prof. Dr. Mathias Hegele
Teilnahmevoraussetzungen	Keine
Prüfungsvorleistung(en)	<u>Erfolgreiche Teilnahme an der VL / Regelmäßige und aktive Teilnahme und Halten eines Referates und/oder Verfassen der Hausarbeit im Vertiefungsseminar</u> <u>S: Halten einer Präsentation/Themenreferat mit schriftlicher Ausarbeitung und /oder Hausarbeit, Arbeitsaufgaben, Portfolio oder eine andere adäquate Leistung.</u> <u>Die Form der Prüfungsvorleistung wird zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</u>
Prüfungsform(en) (Umfang)	V: Klausur (90-minütig) <u>S: Referat, Literaturrecherche und/oder Hausarbeit</u> <u>S: Präsentation/Themenreferat mit schriftlicher Ausarbeitung und/oder Hausarbeit, Arbeitsaufgaben, Literaturrecherche, Portfolio oder eine andere adäquate Leistung.</u> <u>Die Prüfungsform wird zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</u>

V. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält das Modul Spezifische Messverfahren folgende Fassung:

MA-BMB-08	Spezifische Messverfahren	2./3. Sem.	9 CP
Modulbezeichnung	Spezifische Messverfahren		
Englische Modulbezeichnung	Movement Specific Measurement Methods		
Modulcode	MA-BMB-08		
FB / Fach / Institut	FB 06/ Institut für Sportwissenschaft / Sportpsychologie und Bewegungswissenschaft		
Verwendet im Studiengang / Semester	Master Biomechanik, Motorik, Bewegungsanalyse / 2. und 3. Semester		
Modulverantwortliche/-r	Reiser ; Dammann		
Teilnahmevoraussetzungen	Der Praktikumsteil aus dem Modul „Allgemeine Messtechnik“ muss erfolgreich absolviert sein		
Prüfungsform(en) (Umfang)	<u>Klausur (60 Minuten) zur V, Bewertetes Referat im S,</u> <ul style="list-style-type: none"> • Messprotokoll Ü1 • regelmäßige Teilnahme an den Ü2 (unbenotet) • <u>V: Klausur (60 Minuten)</u> • <u>S: Präsentation/Themenreferat mit schriftlicher Ausarbeitung und/oder Hausarbeit, Arbeitsaufgaben, Literaturrecherche, Portfolio oder eine andere adäquate Leistung.</u> <u>Die Prüfungsform wird zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</u>		

VI. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält das Modul Motorik folgende Fassung:

MA-BMB-10	Motorik	1./2. oder 2./3. Sem.	6 CP
Modulbezeichnung	Motorik		
Englische Modulbezeichnung	Motor Control and Learning		
Modulcode	MA BMB-10		
FB / Fach / Institut	FB 06/ Institut für Sportwissenschaft		
Verwendet im Studiengang / Semester	BMB / 3		
Modulverantwortliche/-r	Prof. Dr. Jörn Munzert/ Prof. Dr. Mathias Hegele		
Teilnahmevoraussetzungen	Keine		
Prüfungsvorleistung(en)	Regelmäßige und aktive Teilnahme / Gruppenprüfung in S1 / Halten eines Referates und/oder Anfertigen einer Hausarbeit in S2		

Prüfungsform(en) (Umfang)	<p>S1: <u>Gruppenprüfung (30 minütig)</u></p> <p>S2: <u>Referat, Literaturrecherche und/oder Hausarbeit</u></p> <p>S1 und S2: <u>Präsentation/Themenreferat mit schriftlicher Ausarbeitung und/oder Hausarbeit, Arbeitsaufgaben, Literaturrecherche, Portfolio, Klausur oder eine andere adäquate Leistung.</u></p> <p><u>Die Prüfungsform wird zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</u></p>
---------------------------	---

VII. In der Anlage 2 (Modulbeschreibungen) erhält die Zeile „Form der Ausgleichsprüfung“ folgende Fassung:

Form der Ausgleichsprüfung	<u>Prüfung nach Art und Umfang der nicht bestandenen Prüfungen</u>
----------------------------	--