



Wahlpflichtmodule – M.Sc. Biomechanik – Motorik - Bewegungsanalyse

Anmeldeverfahren zu Wahlveranstaltungen ab SS 2016:

1. Alle unten tabellarisch abgebildeten Veranstaltungen werden **ohne Rücksprache** mit den Studiengangverantwortlichen von BMB anerkannt. Die Nachfrage einer möglichen Teilnahme erfolgt bei dem/der jeweiligen DozentIn vor dem Semester (Angebote können im eVV nachgesehen werden). Eine Anmeldung über flexnow ist nicht möglich. Nach Ablegen der Prüfung muss der Leistungsnachweis bei Frau Schmidt im APG eingereicht werden.
2. Bei Veranstaltungen, die nicht unten abgebildet sind, bedarf die Teilnahme einer **vorherigen** Einverständniserklärung durch den Prüfungsausschussvorsitzenden (Prof. Munzert). Diese ist formlos mit Beilage der jeweiligen Modulbeschreibung zu beantragen. Liegt die Einverständnis vor, erfolgt die Anmeldung und Abwicklung der Veranstaltung wie bei Punkt 1 beschrieben.
3. Anerkannte Veranstaltungen, die bisher noch nicht gelistet sind, nehmen wir gerne in die Liste mit auf.

Insti- tution	Fachbereich	Studiengang	Modul	Modul- code	CP	Semes- ter	Bemerkung
JLU	06 Sportwissenschaft	Klinische Sportphysiologie (M.Sc.)	Leistungsmedizin	06-KSS-MS-01	6	WS	2 Vorlesungen und Seminar
JLU	06 Sportwissenschaft	Klinische Sportphysiologie (M.Sc.)	Orthopädische Sporttherapie	06-KSS-MS-03	6	WS	2 Vorlesungen und Proseminar
JLU	06 Sportwissenschaft	Klinische Sportphysiologie (M.Sc.)	Bewegungsapparat und Leistungssport	06-KSS-MS-06	6	SS	2 Vorlesungen und Proseminar
JLU	06 Sportwissenschaft	Klinische Sportphysiologie (M.Sc.)	Methoden in der Sportmedizin und der Ernährungsforschung	06-KSS-MS-10	3	SS	Seminar Sportmedizinische Forschung
JLU	06 Sportwissenschaft	Bewegung und Gesundheit (B.Sc.)	Einführung in die Sportwissenschaft	BG-BA-01	6	SS	Vorlesung und Übung Statistik
JLU	06 Psychologie	Psychologie (M.Sc.)	Wahrnehmung und Handlung (Visuelle Neurowissenschaft 1 & 2)	PSYCH-MA-GM- 03	3/6	SS/WS	pro Seminar 3 CP
JLU	06 Psychologie	Psychologie (M.Sc.)	Funktionelle Magnetresonanztomografie	PSYCH-MA- PFM-16	3/6	SS/WS	pro Seminar 3 CP
JLU	08 Biologie und Chemie	Lebensmittelchemie (B.Sc.)	Experimentalphysik für Zahn-, Veterinär- und Humanmediziner, Lebensmittelchemiker...	BLC-04	6	WS	Vorlesung und Praktikum
JLU	07 Mathematik	Mathematik (B.Sc.)	Grundlagen der Datenanalyse mit R	07-M/BA-R1	6	SS	Vorlesung und Übung

JLU	07 Mathematik	Mathematik (B.Sc.)	Statistik und Simulationen mit R (V)	07-M/BA-R2	6	WS	Vorlesung und Übung
JLU	07 Physik	Physik (B.Sc.)	Experimentalphysik für Physiker I – Mechanik und Thermodynamik	BP-01	6	WS	Vorlesung und Praktikum
JLU	07 Informatik	Informatik (L3)	Grundlagen der Informatik II	07-Inf-L3-P-02	6	SS	Vorlesung und Übung
JLU	07 Physik	Physik (B.Sc.)	Experimentalphysik für Mediziner; Chemie, L3		6	WS	VL 4 SWS plus Übung
JLU	11 Medizin	Humanmedizin	Wahlfach Orthopädie - Endoprothetik der großen Gelenke				Wird unregelmäßig angeboten