

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 65/2014

Veröffentlicht am: 16.10.2014

Satzung zur Änderung der Studienordnung für die Masterstudiengänge Anglistische Kulturwissenschaft, Europäische Kulturgeschichte, European Studies, Friedens- und Konfliktforschung, Germanistik: Kultur, Transfer und Intermedialität, Philosophie - Neurowissenschaften - Kognition, Sozialwissenschaften, Sportwissenschaft, International Master in Performance Analysis of Sport, Sport und Technik sowie Medienbildung: Audiovisuelle Kultur und Kommunikation der Fakultät für Humanwissenschaften der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 4.7.2012 in der Fassung vom 18.07.2012

Aufgrund von §§ 13 Abs. 1, 67 Abs. 3 Ziff. 8. Hochschulgesetz des Landes Sachsen Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in der jeweils geltenden Fassung i. V. m. § 6 Abs. 1 Grundordnung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 27.03.2012 (MBL. LSA S. 305) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg die folgende Satzung zur Änderung der Studienordnung beschlossen:

§ 2

1. Absatz Nr. IX. International Master of Sport Science in Performance Analysis of Sport (M.Sc.)

IX. International Master of Sport Science in Performance Analysis of Sport (M.Sc.):

<p>Alt: (1) IX International Master of Sport Science in Performance Analysis of Sport (M.Sc.)</p> <p>Der Studiengang „Performance Analysis in Sport“ wird gemeinsam vom Institut für Sportwissenschaft der Universität Magdeburg, der Nottingham Trent University (NTU,UK) und der Universität Valencia(Spanien) gestaltet. Im Mittelpunkt des Studiengangs steht die Vermittlung und Aneignung von Fachkenntnissen und Fähigkeiten auf dem Gebiet der biomechanischen, der physiologischen, der psychologischen und der spieltaktischen Leistungsdiagnostik für den Wettkampf- und Freizeitsport in allen Alters- und Leistungsbereichen. Die Studierenden werden als Spezialisten für Leistungsanalysen in vielfältigen Bereichen des Sports ausgebildet, um gemeinsam mit Trainern, Übungsleitern oder</p>	<p>Neu: (1) IX International Master in Performance Analysis of Sport (M.Sc.)</p> <p>Der Studiengang „Performance Analysis of Sport“ wird gemeinsam vom Institut für Sportwissenschaft der Universität Magdeburg, der Universidade De Tras-Os-Montes E Alto Douro, Portugal, und Univerza na Primorskem, Slowenien gestaltet. Im Mittelpunkt des Studiengangs steht die Vermittlung und Aneignung von Fachkenntnissen und Fähigkeiten auf dem Gebiet der biomechanischen, der physiologischen, der psychologischen und der spieltaktischen Leistungsdiagnostik für den Wettkampf- und Freizeitsport in allen Alters- und Leistungsbereichen. Die Studierenden werden als Spezialisten für Leistungsanalysen in vielfältigen Bereichen des Sports ausgebildet, um gemeinsam mit Trainern, Übungsleitern</p>
--	--

<p>mit medizinischem Personal eine kontinuierliche Leistungsdiagnostik zu planen, durchzuführen und auswerten. Dieses gilt auch für die Evaluierung von Maßnahmen oder des Verhaltens von Trainern bezogen auf Erfolg- und Misserfolg im Wettkampf.</p> <p>Der Studiengang qualifiziert für berufliche Tätigkeiten in verschiedenen Feldern des Sports und in der Rehabilitation. Die Studierenden sind auf Grund einer umfassenden Ausbildung auf folgende Arbeitsmarktbereiche vorbereitet: Universitäten und Fachhochschulen, Zentren für Fort- und Weiterbildung sowie private Bildungs- und Sportanbieter, Trainingszentren, Olympiastützpunkte und Bundesleistungszentren, Institutionen der Gesundheitsprophylaxe, Rehabilitations-, Kur- und Gesundheitszentren, Sportvereine und -verbände, kommerzielle Sportanbieter, im Bereich des touristischen Sportangebots.</p>	<p>oder mit medizinischem Personal eine kontinuierliche Leistungsdiagnostik zu planen, durchzuführen und auswerten. Dieses gilt auch für die Evaluierung von Maßnahmen oder des Verhaltens von Trainern bezogen auf Erfolg- und Misserfolg im Wettkampf.</p> <p>Der Studiengang qualifiziert für berufliche Tätigkeiten in verschiedenen Feldern des Sports und in der Rehabilitation. Die Studierenden sind auf Grund einer umfassenden Ausbildung auf folgende Arbeitsmarktbereiche vorbereitet: Universitäten und Fachhochschulen, Zentren für Fort- und Weiterbildung sowie private Bildungs- und Sportanbieter, Trainingszentren, Olympiastützpunkte und Bundesleistungszentren, Institutionen der Gesundheitsprophylaxe, Rehabilitations-, Kur- und Gesundheitszentren, Sportvereine und -verbände, kommerzielle Sportanbieter, im Bereich des touristischen Sportangebots.</p>
--	---

§ 3

Akademischer Grad

<p>Alt:</p> <p>Nach bestandener Prüfung im Masterstudiengang Performance Analysis of Sport und Sport und Technik verleiht die Otto- von- Guericke- Universität den akademischen Grad „ M. Sc.</p>	<p>Neu:</p> <p>Nach bestandener Prüfung im Internationalen Masterstudiengang International Master in Performance Analysis of Sport und in Sport und Technik verleiht die Otto- von- Guericke- Universität den akademischen Grad „M. Sc.“</p>
---	--

§ 4

Zulassungsvoraussetzungen, 2. Absatz, Nr. IX

<p>Alt:</p> <p>(2) IX Für die Zulassung zum Masterstudiengang Performance Analysis of Sport muss ein berufsqualifizierender Abschluss mit guten und sehr guten Leistungen in der Fachrichtung Sportwissenschaft, wahlweise auch in Psychologie oder in medizinbezogenen Berufen vorliegen. Dazu sind eine Regelstudienzeit von mindestens 6 Semestern, 180 CP und ein Toefel Test in Englisch nachzuweisen.</p>	<p>Neu:</p> <p>(2) IX Für die Zulassung zum Masterstudiengang International Master in Performance Analysis of Sport muss ein berufsqualifizierender Abschluss mit guten und sehr guten Leistungen in der Fachrichtung Sportwissenschaft oder weitere Sportbezogene Studiengänge, wahlweise auch in Psychologie oder in medizinbezogenen Berufen vorliegen. Dazu sind eine Regelstudienzeit von mindestens 6 Semestern, 180 CP nachzuweisen. Es ist zum Zeitpunkt der Bewerbung ein</p>
---	--

	<p>Sprachnachweis in englischer Sprache zu erbringen: Englischkenntnisse auf B2-Niveau nach dem gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen oder ein Äquivalent, bspw. TOEFL (Test of English as a Foreign Language): Mindestpunktzahl von 79 (Internettest), von 213 (Computertest) bzw. 550 beim alten schriftlichen Test, International English Language Testing System (IELTS): Mindestnote ist "6.</p> <p>Über die Aufnahme und gegebenenfalls über zusätzlich zu erbringende Leistungen entscheidet der Prüfungsausschuss.</p>
--	---

§ 6
Umfang des Studiums
3. Absatz

<p>Alt: (3)Bestandteil des Studiums im Masterstudiengang Sportwissenschaft ist ein Praktikum im Berufsfeld von mindestens achtwöchiger Dauer. Bestandteil des Studiums im Masterstudiengang Performance Analysis in Sport ist ein Praktikum im Berufsfeld von mindestens fünfzehnwöchiger Dauer.</p>	<p>Neu: (3)Bestandteil des Studiums im Masterstudiengang Sportwissenschaft ist ein Praktikum im Berufsfeld von mindestens achtwöchiger Dauer. Bestandteil des Studiums im Masterstudiengang International Master in Performance Analysis of Sport ist ein Praktikum im Berufsfeld von zwölfwöchiger Dauer. Das Praktikum kann in Deutschland, Portugal oder Slowenien durchgeführt werden.</p>
---	---

Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab dem Wintersemester 2014/2015 in den oben genannten Masterstudiengängen der Fakultät für Humanwissenschaften an der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert sind.

Artikel III

Die Satzung zur Änderung der Studienordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg in Kraft.
Ausgefertigt auf Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Humanwissenschaften vom 12.09.2014 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 17.09.2014.

Magdeburg, 29.09.2014

Prof. Dr. -Ing. Jens Strackeljan
Rektor

Alt: Regelstudienplan M. SC. Performance Analysis of Sport

	Module I	Module II	Module III	Module IV	Module V	Module VI	Module VII	Module VIII
1. Sem.	Motor Control and Motion Analysis 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)	Coaching 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)	Computerised Sport Analysis 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)					
2. Sem.				Research Issues in Performance Analysis 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)	Biomechanical Analysis of Sport Techniques 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)	Research Methodology in Empirical Observation 4SWS Lernzeit:300h (10ECTS)		
3. Sem.							Scientific Applied Work 15 Wochen Weltweit 840h (30 CP)	
4. Sem.								Master Thesis Magdeburg 840h (30 CP)

Neu: Regelstudienplan M. SC. Performance Analysis in Sport (IMPAS)

Nr.	Pflichtmodule	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		Summe	
		SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
1.	Motor Control and Movement Analysis	4 V/S	15								
2.	Advances in Sports Coaching	4 V/S	15								
										8	30
3.	Advanced Topics in Notational Analysis			4 V/S	15						
4.	Applied Performance Analysis			4 V/S	15						
										8	30
5.	Research Methods in Kinesiology					4 V/S	15				
6.	Training Circulation, Oxygen Consumption and Muscle Force Development + Kinesiometrics					4 V/S	15				
										8	30
7.	Scientific Applied Work Placement								10		
8.	Research Project/ Master Thesis								20		
											30
										24	120