

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2009/2010 – Ausgegeben am 22.06.2010 – 30. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

171. Curriculum für das Masterstudium European Master in Health and Physical Activity

Der Senat hat in seiner Sitzung am 17. Juni 2010 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 08. Juni 2010 beschlossene Curriculum für das Masterstudium European Master in Health and Physical Activity in der nachfolgenden Fassung genehmigt. Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

§ 1 Studienziel(e) und Qualifikationsprofil

- (1) Das Ziel des integrativen Masterstudiums *European Master in Health and Physical Activity* an der Universität Wien ist, den Studierenden ein fundiertes Verständnis der wissenschaftlichen, biologischen, psychosozialen und gesellschaftlichen Aspekte der körperlichen Leistungsfähigkeit in verschiedenen Altersgruppen und unterschiedlichen Gesundheitszuständen zu vermitteln.
- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums European Master in Health and Physical Activity an der Universität Wien sind über ein Bachelorstudium hinaus befähigt auf wissenschaftlich informierte Weise eigenständig oder in Teamarbeit Problemstellungen im Rahmen von Grundlagen- und/oder angewandter Forschung zu bearbeiten und konkret umzusetzen.

Weiters sind die Absolventinnen und Absolventen in der Lage, Trainingseinheiten zu planen, zu organisieren, zu koordinieren und durchzuführen, sei es nun im Rahmen von Freizeitaktivitäten, zum Stressmanagement, zur Gesundheitsvorsorge, zur psychosozialen Integration, zur Bewältigung von Verletzungen und Invalidität oder zur Rehabilitation.

Durch die internationale Ausrichtung des Masterstudiums sind die Absolventinnen und Absolventen im besonderen Maße befähigt, die erworbenen Kenntnisse in einem europäischen bzw. internationalen Umfeld umzusetzen.

- (3) Das Masterstudium *European Master in Health and Physical Activity* an der Universität Wien vermittelt den Studierenden folgende wissenschaftliche Qualifikationen auf dem Gebiet der integrativen Sportwissenschaft:
 - Kompetenz zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
 - Kompetenz zur Problemfindung und -lösung

- Kompetenz zur Auswahl und Anwendung von geeigneten wissenschaftlichen Forschungsmethoden
- Fundiertes Verständnis von biologischen, psychosozialen und gesellschaftlichen Aspekten der körperlichen Aktivität und Leistungsfähigkeit in verschiedenen Altersgruppen und bei unterschiedlichen Gesundheitszuständen
- Fähigkeit, diese Aspekte von verschiedenen wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Gesichtspunkten zu analysieren und in praktische Lösungsvorschläge umzusetzen
- Kompetenz, sich neben der Muttersprache vor allem in Englisch auf gehobenem Niveau auszudrücken
- Durch die geforderte Mobilität lernen die Studierenden, sich in zumindest einem weiteren europäischen Kulturraum zu bewegen
- (4) Berufliche Einsatzmöglichkeiten: Das Masterstudium ist eine Berufsvorbildung. Der Aufbau des Masterstudiums *European Master in Health and Physical Activity* an der Universität Wien berücksichtigt vor allem den fächerübergreifenden Aspekt (Sportwissenschaft, Biologie, Genetik, Medizin, Psychologie, Soziologie, Didaktik) des Zusammenhangs zwischen körperlicher Aktivität und Gesundheit. Dabei werden die Studierenden in Themen ausgebildet, die global von gesellschaftlicher und gesundheitspolitischer Bedeutung sind.

Mögliche Aktivitätsfelder der Absolventinnen und Absolventen sind (ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben):

- Öffentliches Gesundheitswesen
- Private Firmen im Fitness- und Gesundheitswesen
- Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz
- Bereitstellung von Trainingsprogrammen angepasst auf die Bedürfnisse verschiedener Zielgruppen
- Fitness- und Wellnesclubs
- Rehabilitationseinrichtungen
- Sozialberatungsstellen
- Kindergärten und Schulen
- Tourismusbranche
- Beratung von Entscheidungsträgern im Bereich Gesundheitsvorsorge, Fitness, Rehabilitation, ...

Auf Grund der thematischen Orientierung und der intensiven Studienerfahrung an den Partneruniversitäten wird vor allem auf die erweiterten beruflichen Möglichkeiten im europäischen Raum hingewiesen.

§ 2 Dauer und Umfang

- (1) Das Masterstudium *European Master in Health and Physical Activity* umfasst 120 ECTS-Punkte. Dies entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von 4 Semestern.
- (2) Diese 120 ECTS-Punkte verteilen sich auf 6 Module, die Masterarbeit und die Masterprüfung wie folgt:

Allgemeines Intensivmodul-1	15 ECTS
Allgemeines Intensivmodul-2	15 ECTS
Allgemeines Intensivmodul-3	15 ECTS
Allgemeines Intensivmodul-4	15 ECTS

Spezialisierungsmodul	15 ECTS
Wahlmodul	15 ECTS
Masterarbeit Masterprüfung	25 ECTS 5 ECTS
GESAMT	120 ECTS

(3) Im Rahmen des Masterstudiums *European Master in Health and Physical Activity* wird der Unterricht ausschließlich in englischer Sprache abgehalten.

Zulassungsvoraussetzungen

§ 3

Die Zulassung zum Masterstudium setzt den Abschluss eines fachlich in Frage kommenden Bachelorstudiums oder eines fachlich in Frage kommenden Fachhochschul-Bachelorstudienganges oder eines anderen gleichwertigen Studiums an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung voraus.

Fachlich in Frage kommend sind jedenfalls das Bachelorstudium Sportwissenschaft an der Universität Wien.

Wenn die Gleichwertigkeit grundsätzlich gegeben ist, und nur einzelne Ergänzungen auf die volle Gleichwertigkeit fehlen, können zur Erlangung der vollen Gleichwertigkeit zusätzliche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von maximal 30 ECTS-Punkten vorgeschrieben werden, die im Verlauf des Masterstudiums zu absolvieren sind.

Da das Masterstudium ausschließlich in englischer Sprache abgehalten wird, sind Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 nachzuweisen.

§ 4 Akademischer Grad

- (1) Absolventinnen bzw. Absolventen des Masterstudiums European Master in Health and Physical Activity ist der akademische Grad "Master of Science" abgekürzt MSc zu verleihen. Im Falle der Führung ist dieser akademische Grad dem Namen nachzustellen.
- (2) Erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiums *European Master in Health and Physical Activity* wird ergänzend zum Diplom ein Diploma Supplement ausgestellt, das Informationen über die speziellen Charakteristika des Masterstudiums enthält.
- (3) Der nach Abschluss des Masterstudiums *European Master in Health and Physical Activity* verliehene akademische Grad MSc ist äquivalent zu den an den Partneruniversitäten verliehenen nationalen akademischen Graden.

§ 5 Aufbau - Module mit ECTS-Punktezuweisung

Das Masterstudium European Master in Health and Physical Activity weist folgende inhaltliche Struktur auf:

Ein wesentlicher Bestandteil des Masterstudiums ist die Mobilität der Studierenden. Deshalb wird das Masterstudium in Kooperation mit internationalen Partneruniversitäten, insbesondere der *Universität für Bewegungswissenschaften in Rom* (IUSM), durchgeführt.

Folgende Lehrmodule werden als Vorlesungsseminare in geblockter Form an der Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM) angeboten:

Allgemeines Intensivm	odul -1 15 ECTS	
BIOMEDIZINISCHE ASPEKTE VON GESUNDHEIT UND SPORT		
Lernziele	 Epidemiologische, biologische, genetische und medizinische Erkenntnisse hinsichtlich körperlicher Aktivität, Public Health und Fitness einzuordnen und umsetzen zu können Grundlegende Erkenntnisse hinsichtlich des Zusammenhangs zwischen Genetik, Umwelt, Gesundheit, Krankheit und körperlicher Aktivität einordnen zu können Wissenschaftlich fundierte Trainingsprogramme für einzelne KundenInnen bzw. Gruppen unterschiedlichen Leistungsniveaus, Alters und Gesundheitszustandes bzw. mit unterschiedlichen Erkrankungen planen, erstellen, durchführen, überwachen, bewerten und anleiten zu können Moderne biomechanische Analysemethoden zur Erfassung von körperlicher Aktivität und sportmotorischer Eigenschaften einordnen zu können Wissenschaftlich basierten Test- und Analysemethoden bei verschiedenen Altersgruppen und Personen mit unterschiedlichen medizinischen Problemen durchführen und interpretieren zu können Quantitative Forschungsprojekte im Bereich körperliche Aktivität und Gesundheit planen, durchführen und dokumentieren zu können 	
LV-Inhalte	 Epidemiologische, genetische, biologische und sportmedizinische Grundlagen von körperlicher Aktivität und Gesundheit Trainingsprinzipien eines gesundheitsorientierten Ausdauer- und Krafttrainings im Fitness- und Wellnessbereich Biomechanische Grundlagen und Anwendung biomechanischer Methoden im gesundheitsorientierten Fitnesssport Empirische Arbeits- und Forschungsmethoden im Fitnessbereich Gestaltung, Durchführung und Bewertung von Test- und Analyseverfahren zur Erfassung der körperlichen Aktivität, der körperlichen Leistungsfähigkeit und des physischen Fitnesszustandes 	
Voraussetzungen	 Englischkenntnisse auf Niveau B2 Mobilität (Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien) 	
Prüfungsart	 Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte 	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird	

Allgemeines Intensivmod	lul -2	15 ECTS
PSYCHISCHE, PÄDAGOGISCHE UND SOZIALE ASPEKTE VON GESUNDHEIT UND KÖRPERLICHER AKTIVITÄT		
Lernziele	 Grundlegende Erkenntnisse über di körperlicher Aktivität auf kognitive sowie psycho-soziale Aspekte der Ge zu können Sozioökonomischen Aspekt von kör darstellen zu können Pädagogische und philosophische A Aktivität darstellen zu können Qualitative wissenschaftliche Metho durchführen und anwenden zu können Den Lebensstil von KlientInnen beu entsprechende Beratung im Sinn vo Management durchführen zu können 	Prozesse und geistige esundheit darstellen perlicher Aktivität spekte körperlicher oden planen, nen arteilen und eine n Lifestyle-
LV-Inhalte	 Psychologische Aspekte körperliche Soziologische Aspekte körperlicher Pädagogische, didaktische und philokörperlicher Aktivität Qualitative Arbeits- und Forschungs 	r Aktivität Aktivität osophische Aspekte
Voraussetzungen	 Englischkenntnisse auf Niveau B2 Mobilität (Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM), 	Italien)
Prüfungsart	Prüfungsimmanente LehrveranstaltSchriftliche Modulprüfung über die	0
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkun aller Partneruniversitäten abgehalten w	

Allgemeines Intensivmodul-3

Allgemeines Intensivmod	ul-3	15 ECTS	
KÖRPERLICHE AKTIVITÄT IM KINDES- UND JUGENDALTER - KÖRPERLICHE AKTIVITÄT IM SENIORENALTER			
Lernziele	 Verständnis grundlegender biologisch psychosozialer Vorgänge des Wachst Erkennen von Faktoren, die die körpt Kindern und Jugendlichen vorherbes ermöglichen und forcieren können Verstehen des Einflusses von körperl kognitiven Fähigkeiten im Kindes- und Fähigkeit zur Anwendung verschiede Bestimmung der motorischen Entwichten Entwicken Entwicken Entwichten Entwicken Entwicken Entwicken Entwichten Entwicken Entwichten Entwicken Entwicken Entwicken Entwicken Entwicken Entwichten	umsprozesses erliche Aktivität von stimmen, icher Aktivität und nd Jugendalter ner Methoden zur eklung von Kindern g der Prinzipien der gendalter und a Bezug auf den menhangs zwischen idativem Stress erlicher Aktivität	

LV-Inhalte	 Beurteilung des Zusammenhangs zwischen aktivem Lebensstil und funktionellen Fähigkeiten Fähigkeit zur Planung und Umsetzung von auf die Bedürfnisse und Möglichkeiten von älteren Personen zugeschnittenen Trainingsplänen Fähigkeit zum Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit in englischer Sprache Biologische und psychosoziale Aspekte von Wachstum und Entwicklung Körperliche Aktivität, Fitness und Kindergesundheit Entwicklung von Motorik und kognitiven Fähigkeiten in Zusammenhang mit körperlicher Aktivität Biologische, epidemiologische und kognitive Aspekte des Alterungsprozesses Training als therapeutischer Ansatz zur Verbesserung der körperlichen und kognitiven Leistungsfähigkeit im Alter Aktiver versus inaktiver Lifestyle Psychosoziale und kulturelle Gerontologie Funktionelle Tests
	Verfassen wissenschaftlicher Texte in englischer Sprache
	Englischkenntnisse auf Niveau B2
Voraussetzungen	Mobilität (Universität Rom für
	Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)
Prüfungsart	Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung
1 1 draingourt	Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte
	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als
Lehrveranstaltungen	Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden
	aller Partneruniversitäten abgehalten wird

Allgemeines Intensivmodul-4

Allgemeines Intensivmodul-4		15 ECTS
PRÄVENTION, REHABILITATION UND SPORT		
Lernziele	Theoretische und angewandte Kenntnisse der Bewegungstherapie und Rehabilitation	
LV-Inhalte	 ICIDH-2/ICF Klassifizierung und Speter Therapeutische Methoden (Mobilisie der oberen und unteren Extremitäter Flexibilitätstraining, Koordinationstr Ausdauertraining und Aquatherapie) Praktische Anwendung (systemische Erkrankungen der oberen/unteren E Rumpfes) Muskel-Skelett-Erkrankungen und Scelenksprobleme Neurorehabilitation und Rehabilitati Hirn-Trauma Prävention und Behandlung degener Erkrankungen bei älteren Personen Bildgebende diagnostische Verfahrer 	orttherapie erung, Krafttraining n, raining, Erkrankungen, xtremitäten und des port-assoziierte on nach Schädel- ativer
Voraussetzungen	Englischkenntnisse auf Niveau B2Mobilität (Universität Rom für	

	Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)
Prüfungsart	Prüfungsimmanente LehrveranstaltungSchriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird

Spezialisierungsmodul

Spezialisierungsmodul		15 ECTS
GESUNDE ERWACHSENE – FITNESS, PRÄVENTION UND PUBLIC HEALTH		
Lernziele	 Umsetzung des theoretischen Wisser Allgemeinen Intensivmodulen in die Spezialisierung auf dem Gebiet Fitne Public Health Fähigkeit zur Planung und Durchfüh Masterarbeit 	Praxis ess, Prävention und
LV-Inhalte	 Planung und Durchführung von emp Bestimmung der körperlichen Fitnes (Cardiorespiratorische und muskulär Anthropometrie, Flexibilität und Bal Wirbelsäulenscreening) Angewandte Bewegungsanalyse Evaluation von Sportequipment Molekularbiologische Arbeitsmethod Exkursion 	re Fitness, ance,
Voraussetzungen	Absolvierung des Allgemeinen PflichEnglischkenntnisse auf Niveau B2	tmoduls 1
Prüfungsart	Prüfungsimmanente LehrveranstaltuSchriftliche Abschlussarbeit	ing
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE), das an der Uabgehalten wird	Jniversität Wien

Zusätzlich zu den Allgemeinen Intensivmodulen 1-4 und dem Spezialisierungsmodul ist mindestens eines aus den 4 Wahlmodulen an den Partneruniversitäten zu absolvieren. Die Leistungen der Wahlmodule können auch im Rahmen eines Internships an einer der Partneruniversitäten erbracht werden.

Wahlmodul-1		15 ECTS
KINDER – UNTERRICHT, PRÄVENTION UND ENTWICKLUNG		
Lernziele	 Umsetzung des theoretischen Wisser Allgemeinen Intensivmodulen in die Spezialisierung auf dem Gebiet Kinde Prävention und Entwicklung 	Praxis
LV-Inhalte	 Körperliche Aktivität und Gesundhei Wachstum, Reifeprozess und Genetik Motorikentwicklung Körperliche Aktivität, biologische un Gesundheit Epidemiologie von Übergewicht und 	d mentale

	 Kindern Interaktion von Ernährung und körperlicher Aktivität Änderung des körperlichen Aktivitätsverhaltens spezielle Messmethoden (Motorikentwicklung, Anthropometrie, körperliche Aktivität, Muskelkraft, Ausdauer) Verletzungsprävention bei Kindern Planung und Durchführung von Bewegungsinterventionen bei verschiedenen Zielgruppen (Einfluss von Geschlecht, Übergewicht, Ethnizität,) Datenanalyse
Voraussetzungen	Ausreichende Englischkenntnisse (B2)Mobilität
Prüfungsart	 Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung Referat oder Posterpräsentation Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship

Wahlmodul-2		15 ECTS
SENIOREN – ALTERN, WELLNESS UND ALLTAGSBEWÄLTIGUNG		
Lernziele	 Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis Spezialisierung auf dem Gebiet Senioren – Altern, Wellness und Alltagsbewältigung 	
LV-Inhalte	 Herausforderungen des Alterns in Bedas Politikfeld der öffentlichen Gesur Physiologische und biomechanische Alterungsprozess und bei altersbeding Krankheitsbildern Biologisch-physiologische und kultur Zugänge zum Studium von Alter und Aktivität Tests der körperlichen Leistungsfähig Menschen Erstellung von Trainingsprogrammen Menschen 	ndheit Veränderungen im gten rell-humanistische körperlicher gkeit bei älteren
Voraussetzungen	Ausreichende Englischkenntnisse (B2Mobilität	2)
Prüfungsart	 Prüfungsimmanente Lehrveranstaltun Referat oder Posterpräsentation Wissenschaftliches Essay, Abschlusse Reflexionspapier 	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Intensh	ip

Wahlmodul-3	15 ECTS
-------------	---------

_

BEWEGUNGSTHERAPIE VON SPEZIELLEN ZIELGRUPPEN		
Lernziele	 Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis Spezialisierung auf dem Gebiet der Bewegungstherapie von speziellen Zielgruppen 	
LV-Inhalte	 Körperliche Aktivität und der Rehabilitationsprozess von Tumorpatienten Genetik und die Anpassung der Herz-Kreislaufsystems in SpitzensportlerInnen Herz-Kreislaufrisikofaktoren Theorie und Praxis verschiedener Entspannungstechniken Aquatherapie Wahrnehmung von Körper und Schmerz Bewältigung von Schmerz und Verletzungen 	
Voraussetzungen	Ausreichende Englischkenntnisse (B2)Mobilität	
Prüfungsart	 Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung Referat oder Posterpräsentation Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier 	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship	

Г

Wahlmodul-4		15 ECTS	
REHABILITATION, MUSKEL-SKELETT-ERKRANKUNGEN UND SPORT- ASSOZIIERTE GELENKSPROBLEME			
Lernziele	 Umsetzung des theoretischen Wisser Allgemeinen Intensivmodulen in die Spezialisierung auf dem Gebiet der (Neuro)Rehabilitation, Muskel-Skele und Sport-assoziierten Gelenksproble 	Praxis tt-Erkrankungen	
LV-Inhalte	 Physikalisch-medizinische Anamnese, Bestimmung des Schmerzniveaus, Beeinflussung der Lebensqualität physikalische Untersuchungsmethoden (Bewegungsumfang, Testung von Muskelkraft und – funktion, Palpation,) Diagnostische Hilfsmittel (Röntgen, MRI, CT, Ultraschall, Dynamometrie, Kraftplattform,) Individuelle Entwicklung von rehabilitativen Übungsanweisungen Betreuung von Patienten und Patientinnen in Zusammenarbeit mit Medizinern und PhysiotherapeutInnen 		
Voraussetzungen	Ausreichende Englischkenntnisse (B2Mobilität	2)	
Prüfungsart	 Prüfungsimmanente Lehrveranstaltun Referat oder Posterpräsentation Wissenschaftliches Essay, Abschluss Reflexionspapier 		

Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship
---------------------	--

§ 6 Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der Masterarbeit ist so zu wählen, dass für die Studierende oder den Studierenden die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.
- (2) Das Thema der Masterarbeit ist aus dem Themenbereich des Spezialisierungsmoduls oder einem Wahlmodul zu entnehmen. Soll ein anderer Gegenstand gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt die Entscheidung über die Zulässigkeit beim zuständigen akademischen Organ.
- (3) Die Masterarbeit hat einen Umfang von 25 ECTS Punkten und ist an der Universität Wien zu verfassen.

§ 7 Masterprüfung - Voraussetzung

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Masterarbeit.
- (2) Die Masterprüfung (Defensio) ist in Form einer öffentlich angekündigten, öffentlich zugänglichen und kommissionellen Defensio der Masterarbeit vor einem internationalen Prüfungssenat abzulegen.
- (3) Die Masterprüfung hat einen Umfang von 5 ECTS Punkten und ist an der Universität Wien abzulegen.

§ 8 Einteilung der Lehrveranstaltungen

Grundsätzlich haben die einzelnen Module des Masterstudiums European Master in Health and Physical Activity Ringvorlesungscharakter, das heißt sie werden von mehreren Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen gemeinsam und in geblockter Form abgehalten. Die Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen werden bei den Allgemeinen Intensivmodulen von allen Partneruniversitäten zur Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM) entsandt. Das Spezialisierungsmodul wird ausschließlich durch Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen der Universität Wien ebenfalls in geblockter Form an der Universität Wien abgehalten. Die genaue Struktur der Wahlmodule obliegt den Besonderheiten der anbietenden Partneruniversitäten.

Die zu absolvierenden Lehrveranstaltungen der Allgemeinen Intensivmodule 1-4 können als **Vorlesungsproseminare (VOPS)** charakterisiert werden. Das heißt sie sind prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen, die aus Vorlesungen der Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen sowie der aktiven Mitarbeit der Studierenden bestehen. Bewertet wird im Sinne einer kombinierten Modulprüfung.

Die Vorlesungsseminare (VOSE) der Spezialisierungsmodule bzw. Wahlmodule sind ebenfalls prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen. Theoretische Aspekte werden im Rahmen von Vorlesungen der Lehrveranstaltungsleiter und Lehrveranstaltungsleiterinnen behandelt. Bewertet werden hier die wissenschaftliche Umsetzung in Übungsbeispielen, die aktive Mitarbeit der Studierenden, die Referate und/oder die je nach Thema eigenständig zu verfassende Abschlussarbeit.

Bei **Internships** steht im Gegensatz zu den Vorlesungsseminaren die Praxis im Rahmen von Feldstudien an den Partneruniversitäten im Vordergrund. Bewertet wird neben der aktiven Teilnahme die audiovisuelle Präsentation der erhobenen Daten. Internships sind prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen bei denen die Erlernung und Anwendung praktischer Fertigkeiten im Vordergrund stehen.

§ 9 Teilnahmebeschränkungen

- (1) Um die Qualität der Lehre in englischer Sprache gewährleisten zu können, wird die maximal mögliche Anzahl der Studierenden, die in die einzelnen Module aufgenommen werden können, jährlich in Absprache mit den Consortialpartnern festgelegt.
- (2) Für die Lehrveranstaltungen des Spezialisierungsmoduls gilt eine generelle Teilnahmebeschränkung von 20 Studierenden.
- (3) Wenn bei Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerinnen- und Teilnehmerzahl die Zahl der Anmeldungen die Zahl der vorhandenen Plätze übersteigt, erfolgt die Aufnahme nach dem vom zuständigen akademischen Organ festgelegten Anmeldeverfahren. Zur Rechtswirksamkeit hat das zuständige akademische Organ das Verfahren im Mitteilungsblatt der Universität Wien festzulegen.
- (3) Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, im Einvernehmen mit dem zuständigen akademischen Organ für bestimmte Lehrveranstaltungen von der Bestimmung des Abs. 1 Ausnahmen zuzulassen.

§ 10 Prüfungsordnung

(1) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Ziele, die Inhalte und die Art der Leistungskontrolle gemäß der Satzung bekannt zu geben.

(2)Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen und wird von den Vortragenden bekannt gegeben. Dies gilt insbesondere für Modulprüfungen.

(3) Verbot der Doppelanrechnung

Lehrveranstaltungen und Prüfungen, die bereits für das als Zulassungsvoraussetzung geltende Studium absolviert wurden, können im Masterstudium nicht nochmals anerkannt werden.

§ 11 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2010 in Kraft.

§ 12 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die im Wintersemester 2010/11 ihr Studium beginnen.
- (2) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums einem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen *European Master Programms in Health and Physical Activity* unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30. November 2011 abzuschließen.

Im Rahmen von Übergangsbestimmungen gilt bis zum Wintersemester 2013, dass nur 15 der zur Anerkennung eines Joint Degrees notwendigen 30 ECTS-Punkten sowie die Masterarbeit und Masterprüfung direkt an der Universität Wien abgelegt werden müssen.

Die Bestimmungen des §3 Zulassungsvoraussetzungen sind sinngemäß anzuwenden.

Im Namen des Senates: Der Vorsitzende der Curricularkommission H r a c h o v e c