

# **MITTEILUNGSBLATT**

- 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 Wellnessclubs
- 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
<b>GESAMT</b>	<b>120 ECTS</b>

(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 Intensivmodul-1

<b>Allgemeines Intensivmodul -1</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>BIOMEDIZINISCHE ASPEKTE VON GESUNDHEIT UND SPORT</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"><li>• Epidemiologische, biologische, genetische und medizinische Erkenntnisse hinsichtlich körperlicher Aktivität, Public Health und Fitness einzuordnen und umsetzen zu können</li><li>• Grundlegende Erkenntnisse hinsichtlich des Zusammenhangs zwischen Genetik, Umwelt, Gesundheit, Krankheit und körperlicher Aktivität einordnen zu können</li><li>• 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</li><li>• Moderne biomechanische Analysemethoden zur Erfassung von körperlicher Aktivität und sportmotorischer Eigenschaften einordnen zu können</li><li>• Wissenschaftlich basierten Test- und Analysemethoden bei verschiedenen Altersgruppen und Personen mit unterschiedlichen medizinischen Problemen durchführen und interpretieren zu können</li><li>• Quantitative Forschungsprojekte im Bereich körperliche Aktivität und Gesundheit planen, durchführen und dokumentieren zu können</li></ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Epidemiologische, genetische, biologische und sportmedizinische Grundlagen von körperlicher Aktivität und Gesundheit</li><li>• Trainingsprinzipien eines gesundheitsorientierten Ausdauer- und Krafttrainings im Fitness- und Wellnessbereich</li><li>• Biomechanische Grundlagen und Anwendung biomechanischer Methoden im gesundheitsorientierten Fitnesssport</li><li>• Empirische Arbeits- und Forschungsmethoden im Fitnessbereich</li><li>• Gestaltung, Durchführung und Bewertung von Test- und Analyseverfahren zur Erfassung der körperlichen Aktivität, der körperlichen Leistungsfähigkeit und des physischen Fitnesszustandes</li></ul>	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englischkenntnisse auf Niveau B2</li><li>• Mobilität (Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)</li></ul>	
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li><li>• Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte</li></ul>	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird	

## Allgemeines Intensivmodul-2

<b>Allgemeines Intensivmodul -2</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>PSYCHISCHE, PÄDAGOGISCHE UND SOZIALE ASPEKTE VON GESUNDHEIT UND KÖRPERLICHER AKTIVITÄT</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Erkenntnisse über die Auswirkungen körperlicher Aktivität auf kognitive Prozesse und geistige sowie psycho-soziale Aspekte der Gesundheit darstellen zu können</li> <li>• Sozioökonomischen Aspekt von körperlicher Aktivität darstellen zu können</li> <li>• Pädagogische und philosophische Aspekte körperlicher Aktivität darstellen zu können</li> <li>• Qualitative wissenschaftliche Methoden planen, durchführen und anwenden zu können</li> <li>• Den Lebensstil von KlientInnen beurteilen und eine entsprechende Beratung im Sinn von Lifestyle-Management durchführen zu können</li> </ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologische Aspekte körperlicher Aktivität</li> <li>• Soziologische Aspekte körperlicher Aktivität</li> <li>• Pädagogische, didaktische und philosophische Aspekte körperlicher Aktivität</li> <li>• Qualitative Arbeits- und Forschungsmethoden</li> </ul>	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englischkenntnisse auf Niveau B2</li> <li>• Mobilität (Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)</li> </ul>	
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte</li> </ul>	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird	

### Allgemeines Intensivmodul-3

<b>Allgemeines Intensivmodul-3</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>KÖRPERLICHE AKTIVITÄT IM KINDES- UND JUGENDALTER - KÖRPERLICHE AKTIVITÄT IM SENIORENALTER</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis grundlegender biologischer und psychosozialer Vorgänge des Wachstumsprozesses</li> <li>• Erkennen von Faktoren, die die körperliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen vorherbestimmen, ermöglichen und forcieren können</li> <li>• Verstehen des Einflusses von körperlicher Aktivität und kognitiven Fähigkeiten im Kindes- und Jugendalter</li> <li>• Fähigkeit zur Anwendung verschiedener Methoden zur Bestimmung der motorischen Entwicklung von Kindern</li> <li>• Theoretisches Wissen zur Umsetzung der Prinzipien der Trainingsplanung im Kindes- und Jugendalter und Abschätzung der Trainingseffekte</li> <li>• Kenntnis divergierender Theorien im Bezug auf den Alterungsprozess</li> <li>• Fähigkeit zur Herstellung des Zusammenhangs zwischen körperlicher Aktivität, Altern und oxidativem Stress</li> <li>• Verständnis des Einflusses von körperlicher Aktivität und kognitiven Fähigkeiten im fortgeschrittenen Alter</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beurteilung des Zusammenhangs zwischen aktivem Lebensstil und funktionellen Fähigkeiten</li> <li>• Fähigkeit zur Planung und Umsetzung von auf die Bedürfnisse und Möglichkeiten von älteren Personen zugeschnittenen Trainingsplänen</li> <li>• Fähigkeit zum Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit in englischer Sprache</li> </ul>
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologische und psychosoziale Aspekte von Wachstum und Entwicklung</li> <li>• Körperliche Aktivität, Fitness und Kindergesundheit</li> <li>• Entwicklung von Motorik und kognitiven Fähigkeiten in Zusammenhang mit körperlicher Aktivität</li> <li>• Biologische, epidemiologische und kognitive Aspekte des Alterungsprozesses</li> <li>• Training als therapeutischer Ansatz zur Verbesserung der körperlichen und kognitiven Leistungsfähigkeit im Alter</li> <li>• Aktiver versus inaktiver Lifestyle</li> <li>• Psychosoziale und kulturelle Gerontologie</li> <li>• Funktionelle Tests</li> <li>• Verfassen wissenschaftlicher Texte in englischer Sprache</li> </ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englischkenntnisse auf Niveau B2</li> <li>• Mobilität (Universität Rom für Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)</li> </ul>
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte</li> </ul>
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird

#### Allgemeines Intensivmodul-4

<b>Allgemeines Intensivmodul-4</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>PRÄVENTION, REHABILITATION UND SPORT</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Theoretische und angewandte Kenntnisse der Bewegungstherapie und Rehabilitation</li> </ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICDH-2/ICF Klassifizierung und Sporttherapie</li> <li>• Therapeutische Methoden (Mobilisierung, Krafttraining der oberen und unteren Extremitäten, Flexibilitätstraining, Koordinationstraining, Ausdauertraining und Aquatherapie)</li> <li>• Praktische Anwendung (systemische Erkrankungen, Erkrankungen der oberen/unteren Extremitäten und des Rumpfes)</li> <li>• Muskel-Skelett-Erkrankungen und Sport-assoziierte Gelenksprobleme</li> <li>• Neurorehabilitation und Rehabilitation nach Schädel-Hirn-Trauma</li> <li>• Prävention und Behandlung degenerativer Erkrankungen bei älteren Personen</li> <li>• Bildgebende diagnostische Verfahren</li> </ul>	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englischkenntnisse auf Niveau B2</li> <li>• Mobilität (Universität Rom für</li> </ul>	

	Bewegungswissenschaften (IUSM), Italien)
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Schriftliche Modulprüfung über die LV-Inhalte</li> </ul>
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsproseminar (VOPS), das als Ringlehrveranstaltung unter Mitwirkung von Lehrenden aller Partneruniversitäten abgehalten wird

### Spezialisierungsmodul

<b>Spezialisierungsmodul</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>GESUNDE ERWACHSENE – FITNESS, PRÄVENTION UND PUBLIC HEALTH</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis</li> <li>• Spezialisierung auf dem Gebiet Fitness, Prävention und Public Health</li> <li>• Fähigkeit zur Planung und Durchführung der Masterarbeit</li> </ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung und Durchführung von empirischen Studien</li> <li>• Bestimmung der körperlichen Fitness (Cardiorespiratorische und muskuläre Fitness, Anthropometrie, Flexibilität und Balance, Wirbelsäulenscreening)</li> <li>• Angewandte Bewegungsanalyse</li> <li>• Evaluation von Sportequipment</li> <li>• Molekularbiologische Arbeitsmethoden</li> <li>• Exkursion</li> </ul>	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absolvierung des Allgemeinen Pflichtmoduls 1</li> <li>• Englischkenntnisse auf Niveau B2</li> </ul>	
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Schriftliche Abschlussarbeit</li> </ul>	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE), das an der Universität Wien abgehalten wird	

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.

<b>Wahlmodul-1</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>KINDER – UNTERRICHT, PRÄVENTION UND ENTWICKLUNG</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis</li> <li>• Spezialisierung auf dem Gebiet Kinder – Unterricht, Prävention und Entwicklung</li> </ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körperliche Aktivität und Gesundheit bei Kindern</li> <li>• Wachstum, Reifeprozess und Genetik</li> <li>• Motorikentwicklung</li> <li>• Körperliche Aktivität, biologische und mentale Gesundheit</li> <li>• Epidemiologie von Übergewicht und Adipositas bei</li> </ul>	

	Kindern <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaktion von Ernährung und körperlicher Aktivität</li> <li>• Änderung des körperlichen Aktivitätsverhaltens</li> <li>• spezielle Messmethoden (Motorikentwicklung, Anthropometrie, körperliche Aktivität, Muskelkraft, Ausdauer)</li> <li>• Verletzungsprävention bei Kindern</li> <li>• Planung und Durchführung von Bewegungsinterventionen bei verschiedenen Zielgruppen (Einfluss von Geschlecht, Übergewicht, Ethnizität, ...)</li> <li>• Datenanalyse</li> </ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausreichende Englischkenntnisse (B2)</li> <li>• Mobilität</li> </ul>
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Referat oder Posterpräsentation</li> <li>• Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier</li> </ul>
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship

<b>Wahlmodul-2</b>		<b>15 ECTS</b>
<b>SENIOREN – ALTERN, WELLNESS UND ALLTAGSBEWÄLTIGUNG</b>		
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis</li> <li>• Spezialisierung auf dem Gebiet Senioren – Altern, Wellness und Alltagsbewältigung</li> </ul>	
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausforderungen des Alterns in Bezug auf Sport und das Politikfeld der öffentlichen Gesundheit</li> <li>• Physiologische und biomechanische Veränderungen im Alterungsprozess und bei altersbedingten Krankheitsbildern</li> <li>• Biologisch-physiologische und kulturell-humanistische Zugänge zum Studium von Alter und körperlicher Aktivität</li> <li>• Tests der körperlichen Leistungsfähigkeit bei älteren Menschen</li> <li>• Erstellung von Trainingsprogrammen für ältere Menschen</li> </ul>	
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausreichende Englischkenntnisse (B2)</li> <li>• Mobilität</li> </ul>	
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Referat oder Posterpräsentation</li> <li>• Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier</li> </ul>	
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship	

<b>Wahlmodul-3</b>		<b>15 ECTS</b>
--------------------	--	----------------

<b>BEWEGUNGSTHERAPIE VON SPEZIELLEN ZIELGRUPPEN</b>	
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis</li> <li>• Spezialisierung auf dem Gebiet der Bewegungstherapie von speziellen Zielgruppen</li> </ul>
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körperliche Aktivität und der Rehabilitationsprozess von Tumorpatienten</li> <li>• Genetik und die Anpassung der Herz-Kreislaufsystems in SpitzensportlerInnen</li> <li>• Herz-Kreislaufisriefaktoren</li> <li>• Theorie und Praxis verschiedener Entspannungstechniken</li> <li>• Aquatherapie</li> <li>• Wahrnehmung von Körper und Schmerz</li> <li>• Bewältigung von Schmerz und Verletzungen</li> </ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausreichende Englischkenntnisse (B2)</li> <li>• Mobilität</li> </ul>
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Referat oder Posterpräsentation</li> <li>• Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier</li> </ul>
Lehrveranstaltungen	Vorlesungsseminar (VOSE) oder Internship

<b>Wahlmodul-4</b>	<b>15 ECTS</b>
<b>REHABILITATION, MUSKEL-SKELETT-ERKRANKUNGEN UND SPORT-ASSOZIIERTE GELENKSPROBLEME</b>	
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umsetzung des theoretischen Wissens aus den Allgemeinen Intensivmodulen in die Praxis</li> <li>• Spezialisierung auf dem Gebiet der (Neuro)Rehabilitation, Muskel-Skelett-Erkrankungen und Sport-assoziierten Gelenkproblemen</li> </ul>
LV-Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalisch-medizinische Anamnese, Bestimmung des Schmerzniveaus, Beeinflussung der Lebensqualität</li> <li>• physikalische Untersuchungsmethoden (Bewegungsumfang, Testung von Muskelkraft und –funktion, Palpation, ... )</li> <li>• Diagnostische Hilfsmittel (Röntgen, MRI, CT, Ultraschall, Dynamometrie, Kraftplattform, ...)</li> <li>• Individuelle Entwicklung von rehabilitativen Übungsanweisungen</li> <li>• Betreuung von Patienten und Patientinnen in Zusammenarbeit mit Medizinern und PhysiotherapeutInnen</li> </ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausreichende Englischkenntnisse (B2)</li> <li>• Mobilität</li> </ul>
Prüfungsart	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</li> <li>• Referat oder Posterpräsentation</li> <li>• Wissenschaftliches Essay, Abschlussarbeit oder Reflexionspapier</li> </ul>

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

## **§ 6 Masterarbeit**

(1) Die Masterarbeit dient dem Nachweis der Befähigung, wissenschaftliche Themen selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertret

Bei **Internships** steht im Gegensatz zu den Vorlesungsseminaren die Praxis im Rahmen von Feldstudien an den Partneruniversitäten im Vordergrund. Bewertet wird neben der aktiven

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