



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2008/2009 – Ausgegeben am 30.01.2009 – 10. Stück

---

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### ORGANISATION UND STRUKTUR

77. Bestellung von Leiterinnen und Leitern der Fakultäten und Zentren

### CURRICULA

78. Curriculum für das Erweiterungscurriculum Sportinformatik

### WAHLEN

79. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Empirische Bildungsforschung und Bildungstheorie“

80. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Politische Philosophie und Sozialphilosophie“

81. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Philosophie in einer globalen Welt“

82. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Empirische Pädagogik“

83. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Algebra“

84. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Silvia Stoller

## ORGANISATION UND STRUKTUR

### **77. Bestellung von Leiterinnen und Leitern der Fakultäten und Zentren**

Das Rektorat hat gemäß § 20 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002 auf Vorschlag der Universitätsprofessorinnen und Universitätsprofessoren der Fakultät folgende Person zum Dekan der Fakultät für Physik bestellt.

Die Funktionsperiode beginnt mit 1. März 2009 und endet mit 30. September 2010.

12. Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Dellago  
zum Dekan der Fakultät für Physik

Der Rektor:  
W i n c k l e r

## CURRICULA

### **78. Curriculum für das Erweiterungscurriculum Sportinformatik**

Der Senat hat in seiner Sitzung am 22. Jänner 2009 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 16. Dezember 2008 beschlossene Curriculum für das Erweiterungscurriculum Sportinformatik in der nachfolgenden Fassung genehmigt. Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002<sup>1</sup> und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien<sup>2</sup> in der jeweils geltenden Fassung.

#### **§ 1 Studienziele des Erweiterungscurriculums**

- (1) Das Ziel des Erweiterungscurriculums Sportinformatik an der Universität Wien ist es, Studierenden, die nicht Sportwissenschaften studieren, zentrale sportinformatische Kompetenzen, die dazu qualifizieren, Tätigkeiten in vielfältigen bewegungs- und sportbezogenen Berufsfeldern erfolgreich aufzunehmen, insbesondere Schnittstellenfunktionen in verschiedenen sportlichen bzw. sportwissenschaftlichen Tätigkeitsfeldern wahrzunehmen, zu vermitteln. Weiters sollen sie dazu befähigt werden, selbständig Probleme der Sportwissenschaft und Sportpraxis mit informatischen Mitteln zu lösen.
- (2) Das Erweiterungscurriculum soll den Absolventinnen und Absolventen weitergehende Kenntnisse in den Überschneidungsgebieten der Sportwissenschaft und der Informatik vermitteln; es sollen fächerübergreifende Sichtweisen eingeübt werden, welche die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Berufspraxis begünstigen; es soll der praxisnahe Einsatz der Informatik im Bereich der Sportwissenschaft eingeübt werden, so dass ein direkter Übergang in das spätere Berufsfeld möglich ist.
- (3) Schlüsselqualifikationen im Umgang mit modernen Medien werden durch eine kontinuierliche flexible Form des Studierens im Sinne des Blended Learning Konzepts (Kombination von Präsenz- und Online-Phasen) in unterschiedlichsten Phasen des Erweiterungscurriculums erworben. Kompetenzen im Bereich der Gestaltung von multimedialen fachspezifischen Lehr- und Lernmaterialien werden im Rahmen der Möglichkeiten des Zentrums für Sportwissenschaft und Universitätssport gefördert, ausgewählte Materialien in den Studienbetrieb integriert.

<sup>1</sup> Zum Beschlusszeitpunkt BGBl. I Nr. 120/2002 in der Fassung BGBl. I Nr. 87/2007.

<sup>2</sup> In der neu verlautbarten Fassung MBl 30.11.2007, 8. Stück, Nr. 40.

## § 2 Registrierungs Voraussetzungen

Das Erweiterungscurriculum Sportinformatik kann von allen Studierenden, die nicht Sportwissenschaften studieren, gewählt werden.

## § 3 Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Erweiterungscurriculum Sportinformatik beträgt 30 ECTS-Punkte, die vorgesehene Dauer 3 Semester.

## § 4 Module

- (1) Die Gliederung des Erweiterungscurriculums Sportinformatik erfolgt in Form von Modulen. Ein Modul besteht aus mehreren Lehrveranstaltungen.
- (2) Das Erweiterungscurriculum besteht aus drei Modulen:

<b>Basismodul (15 ECTS)</b>		
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	
	<b>NPI</b>	<b>PI</b>
GLV Sportinformatik	3	0
GLV Biomechanik	3	0
Methoden der Spiel- und Wettkampfanalyse	3	0
Sportgerätetechnik/Wintersport <i>oder</i> Sportgerätetechnik/Sommersport	3	0
<b>3 ECTS aus einer einführenden theoretischen Grundlagenlehrveranstaltung - z.B.:</b>		
GLV Trainingswissenschaft	3	0
GLV Sportdidaktik	3	0
GLV Bewegungswissenschaft	3	0
GLV Sportsoziologie	3	0
<p>Das Basismodul vermittelt Kenntnisse über die Gegenstandsbereiche der Sportinformatik (Datenaufnahme und -analyse, Modellbildung und Simulation, Datenbanken und Expertensysteme, Präsentation sowie Lern-, Coaching- und Trainingstechnologien) und deren Relevanz für unterschiedliche Einsatzbereiche. Weiters werden der Aufbau und die Funktionsweise des menschlichen Bewegungsapparats unter biomechanischen Gesichtspunkten thematisiert.</p> <p>Außerdem werden die Studierenden in diesem Modul durch die Wahl einer Grundlagenlehrveranstaltung in eine Disziplin der Sportwissenschaft eingeführt.</p>		

<b>Modul Sportinformatik/Sporttechnologie und Biomechanik (6 ECTS)</b>		
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	
	<b>NPI</b>	<b>PI</b>
SLV Sportinformatik	0	3
<b>3 ECTS aus einer Vertiefungslehrveranstaltung Sportinformatik/Sporttechnologie und Biomechanik - z.B.:</b>		
VLV Sport multimedial	0	3
VLV Biomechanik	0	3
Praktikum Sportgerätetechnik/Wintersport	0	3
Praktikum Sportgerätetechnik/Sommersport	0	3

Im Modul Sportinformatik/Sporttechnologie werden Kenntnisse über technologische und methodische Systeme und Analysemöglichkeiten in der modernen Wettkampfdiagnostik des Sports vermittelt und der Transfer der erworbenen Kenntnisse auf konkrete Anwendungen in der Sportpraxis und -theorie verfolgt.  
Für die Absolvierung des Pflichtmoduls Sportinformatik/Sporttechnologie ist ein positiver Abschluss des Basismoduls notwendig.

<b>Vertiefungsmodul (9 ECTS)</b>		
<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	
	<b>NPI</b>	<b>PI</b>
SLV Praktikum Sportinformatik	0	1
Im Rahmen des Vertiefungsmoduls ist begleitend zur SVL Praktikum Sportinformatik eine eigenständige bzw. angeleitete Mitarbeit an Projekten im Ausmaß von <b>8 ECTS</b> zu absolvieren.		
Das Vertiefungsmodul informiert über das breite Spektrum sportinformatischer Methoden und deren praktischer Umsetzbarkeit in ausgewählten Anwendungen. Der Erwerb von Kenntnissen zu innovativen Informationstechnologien im Rahmen verschiedener motorischer Aktivitäten (Pervasive Computing im Sport, Feedback-Systeme, Sensortechnologien) steht im Mittelpunkt. Für die Absolvierung des Vertiefungsmoduls ist ein positiver Abschluss des Basismoduls und des Pflichtmoduls Sportinformatik/Sporttechnologie notwendig.		

## § 5 Lehrveranstaltungen

- (1) Lehrveranstaltungen sind Bestandteile von Modulen und werden in nicht-prüfungsimmanente (NPI) und prüfungsimmanente (PI) Lehrveranstaltungen unterteilt (siehe Satzung Studienrecht § 5 bzw. § 6).
- (2) Bei prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen haben Studierende an mindestens 75 % der gehaltenen Lehrveranstaltungseinheiten teilzunehmen. In schwerwiegenden Fällen (besondere Lebensereignisse, schwere Krankheit u. A.) kann eine Ausnahme von dieser Regel auf Antrag der Studierenden bzw. des Studierenden, nach Zustimmung der Lehrbeauftragten bzw. des Lehrbeauftragten, vom zuständigen akademischen Organ genehmigt werden.
- (3) Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Termine der Lehrveranstaltung (nach Maßgabe von räumlichen Möglichkeiten) rechtzeitig vor Beginn des Winter- bzw. Sommersemesters, spätestens aber 7 Tage vor Beginn des jeweiligen Semesters in geeigneter Weise (Vorgabe: Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis der Organisationseinheit) bekannt zu geben.
- (4) Lehrveranstaltungen können im Bedarfsfall und nach Antrag an das den Organisationsvorschriften zuständige akademische Organ in der lehrveranstaltungsfreien Zeit angeboten werden.
- (5) Die Anmeldung zu den prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen sowie die Anmeldung zu den Klausuren der nicht-prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen erfolgt online über das zur Verfügung gestellte System.

## § 6 Prüfungsordnung

- (1) Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Ziele, die Inhalte und die Art der Leistungskontrolle rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltung in geeigneter Weise (Vorgabe: Kommentiertes Lehrveranstaltungsverzeichnis oder Web-Plattform bzw. in der 1. Lehrveranstaltung schriftlich) bekannt zu geben.
- (2) Ob über ein Modul eine Modulprüfung abgelegt werden kann, entscheidet das nach den Organisationsvorschriften zuständige Organ auf Antrag der Studierenden bzw. des Studierenden.

## **§ 7 Inkrafttreten**

Dieses Erweiterungscurriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. März 2009 in Kraft.

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

## **Anhang**

### Zielgruppe

Das Erweiterungscurriculum Sportinformatik richtet sich an Studierende in einem Bachelorstudium, die nicht Sportwissenschaften studieren und wird insbesondere für Studierende der Informatik und fachverwandter Studienzweige empfohlen.

## WAHLEN

### **79. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Empirische Bildungsforschung und Bildungstheorie“**

In der konstituierenden Sitzung der Berufungskommission „Empirische Bildungsforschung und Bildungstheorie“ vom 12. November 2008 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Barbara Schneider-Taylor zur Vorsitzenden der Berufungskommission und Frau Dr. Elisabeth Sattler zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:  
S c h n e i d e r - T a y l o r

### **80. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Politische Philosophie und Sozialphilosophie“**

In der konstituierenden Sitzung der Berufungskommission „Politische Philosophie und Sozialphilosophie“ vom 16. Dezember 2008 wurde Frau Univ.-Prof. Dr. Birgit Sauer zur Vorsitzenden der Berufungskommission und Herr Ao.-Univ.-Prof. Dr. Konrad Liessmann zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:  
S a u e r

### **81. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Philosophie in einer globalen Welt“**

In der konstituierenden Sitzung der Berufungskommission „Philosophie in einer globalen Welt“ vom 16. Dezember 2008 wurde Frau Univ.-Ass. Mag. Dr. Violetta L. Waibel zur Vorsitzenden der Berufungskommission und Frau Ao. Univ.-Prof. Dr. Anna Monika Singer zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:  
W a i b e l

**82. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Empirische Pädagogik“**

In der konstituierenden Sitzung der Berufungskommission „Empirische Pädagogik“ vom 18. Dezember 2008 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Stephan Hopmann, M.A. zum Vorsitzenden der Berufungskommission und Frau Univ.-Prof. Dr. Barbara Schneider-Taylor zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:  
H o p m a n n

**83. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Berufungskommission „Algebra“**

In der konstituierenden Sitzung der Berufungskommission "Algebra" vom 23. Jänner 2009 wurde Herr Univ.-Prof. Dr. Christian Krattenthaler zum Vorsitzenden und Herr Univ.-Prof. Dr. Joachim Schwermer zum stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Der Vorsitzende:  
K r a t t e n t h a l e r

**84. Ergebnis der Wahl eines oder einer Vorsitzenden sowie eines Stellvertreters oder einer Stellvertreterin der Habilitationskommission Dr. Silvia Stoller**

In der konstituierenden Sitzung der Habilitationskommission Dr. Silvia Stoller vom 14. Jänner 2008 wurde Frau Univ. Prof. Dr. Herta NAGL zur Vorsitzenden und Frau Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Elisabeth NEMETH zur stellvertretenden Vorsitzenden gewählt.

Die Vorsitzende:  
N a g l

---

Redaktion: Mag. Dr. Petra Risak.

Druck und Herausgabe: Universität Wien.

Erscheinung: nach Bedarf; termingebundene Einschaltungen sind mindestens 7 Arbeitstage vor dem gewünschten Erscheinungsdatum in der Redaktion einzubringen.