

Vereinbarung

Im Rahmen der Reakkreditierung des Studiengangs **Bachelor of Science Informatik** wird

zwischen dem

**Fachbereich 08: Physik, Mathematik und Informatik
(Lehrexportempfänger)**

und dem

**Fachbereich 02: Sozialwissenschaften, Medien und Sport
(Lehrexportgeber)**

folgendes vereinbart:

1. Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Sportwissenschaft können im Rahmen des Ein-Fach-Bachelorstudiengang „Informatik“ im Rahmen des zu wählenden Anwendungsfachs im Umfang von 18 Leistungspunkten belegt werden.
2. Der Lehrexportgeber stimmt der vom Lehrexportempfänger vorgelegten Prüfungsordnung für den Ein-Fach-Bachelorstudiengang „Informatik“ zu und verpflichtet sich zur Einhaltung der Ordnung. Fachspezifische Abweichungen hinsichtlich der Prüfungsanforderungen sind in den beigefügten Unterlagen aufgeführt.
3. Eine Aufstellung der im Rahmen der Kooperation vereinbarten zu belegenden Lehrveranstaltungen, sowie der Studien- und Prüfungsleistungen ergibt sich aus den Modulbeschreibungen und ist in der Anlage beigefügt. Die Anforderungen werden im Anhang der Bachelorprüfungsordnung vollständig und abschließend geregelt.
4. Das Studienangebot des Instituts für Sportwissenschaft steht im Ein-Fach-Bachelorstudiengang „Informatik“ ab dem Wintersemester 2013/14 zur Verfügung.
5. Die Zulassung zum Anwendungsfach Sportwissenschaft erfolgt vorbehaltlich entsprechender Kapazitäten im Rahmen des ordnungsgemäßen Anmeldeverfahrens durch das Institut für Sportwissenschaft. Es besteht eine kapazitäre Begrenzung auf 5 Bachelorstudierende pro Studienjahr.

6. Der Lehrexportgeber sichert zu, dass nach Maßgabe der Prüfungsordnung und auf der Grundlage der dem Institut für Sportwissenschaft zur Verfügung stehenden Personal- und Sachressourcen das für den Ein-Fach-Bachelorstudiengang „Informatik“ erforderliche Lehr- und Prüfungsangebot dauerhaft gewährleistet ist.

Mainz, den 11.06.2013

Univ.-Prof. Dr. Andreas Hildebrandt
Geschäftsführender Leiter des
Instituts für Informatik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schöllhorn
Geschäftsführender Leiter des
Instituts für Sportwissenschaft

Univ.-Prof. Dr. Stefan Müller-Stach
Dekan
FB 08: Physik, Mathematik und Informatik

Uni.-Prof. Dr. Stefan Aufenanger
Dekan
FB 02: Sozialwissenschaften, Medien und
Sport

Anlagen: 1. Aufstellung der zu belegenden Veranstaltungen
2. Auszug aus dem fachspezifischen Anhang der PO des B.A. Sport & Sportwissenschaft

Anhang 1: Anwendungsfach „**Sportwissenschaft**“
Aufstellung der zu belegenden Module, Lehrveranstaltungen
und abzulegenden Prüfungen

Im Anwendungsfach „Sportwissenschaft“ sind insgesamt 18 LP zu erbringen.
Die Leistungspunkte können durch folgende Kombinationsmöglichkeiten erbracht werden:

Variante 1:

Modul 1 „Sportwissenschaftliche Grundlagen und Methodenlehre“

- Sportwissenschaftliche Datenerhebungsmethoden (Pfl.) 3 LP
- Qualitative Forschungsmethoden (WPfl.) 2 LP

Modul 2 „Bewegung und Training“ (Pfl.) 13 LP

Modul 5a „Sportpsychologie und quantitative Methoden“

- Quantitative Forschungsmethoden (WPfl.) 2 LP

Im Modul 2 ist eine Modulabschlussklausur (90 Minuten) zu schreiben.

Variante 2:

Modul 1 „Sportwissenschaftliche Grundlagen und Methodenlehre“

- Sportwissenschaftliche Datenerhebungsmethoden (Pfl.) 3 LP
- Qualitative Forschungsmethoden (WPfl.) 2 LP

Modul 2 „Bewegung und Training“

- Grundlagen der Trainingswissenschaft(WPfl.) 3 LP
- Grundlagen der Bewegungswissenschaft (WPfl.) 3 LP

Modul 3 „Medizinische Grundlagen für Bewegung und Training“ (Pfl.) 12 LP

Modul 5a „Sportpsychologie und quantitative Methoden“

- Quantitative Forschungsmethoden (WPfl.) 2 LP

Im Modul 3 ist eine Modulabschlussklausur (90 Minuten) zu schreiben.

Die erzielte Note der Modulabschlussklausur geht mit 18 LP in die Endnote des B.Sc. Informatik-Studiengangs ein.

Anlage 2: Auszug aus dem fachspezifischen Anhang der Prüfungsordnung des Bachelor of Arts Sport & Sportwissenschaft (die entsprechenden Angaben zum Regelsemester wurden angepasst)

| Modul 1 „Sportwissenschaftliche Grundlagen und Methodenlehre“ | | | | | | |
|--|------------|-----------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| Lehrveranstaltung | Art | Regel-semester | Verpflichtungs-grad | SWS | LP | Studien-leistung |
| 1. Einführung in das Studium und sportwissenschaftliches Arbeiten | Ü | 1 (2)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 2. Sportgeschichte | ∇ | 1 (2)* | Pfl. | 1 SWS | 2 LP | |
| 3. Qualitative Forschungsmethoden | V | 3 (4)*WS | WPfl. | 1 SWS | 2 LP | |
| 4. Organisation des Sports | ∇ | 1(2)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 5. Wissenschaftstheorie | ∇ | 1 (2)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 6. Sportwissenschaftliche Datenerhebungsmethoden | PS | 4 (5)*SS | WPfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| Modulprüfung | keine | | | | | |
| Modulnote | keine | | | | | |
| Gesamt | | | | 3 SWS | 5 LP | |

| Modul 2 „Bewegung und Training“ | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|
| Lehrveranstaltung | Art | Regel-semester | Verpflichtungs-grad | SWS | LP | Studien-leistung |
| 1. Grundlagen der Trainingswissen-schaft | V | 5 (6)* WS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 2. Grundlagen der Bewegungswissen-schaft | V | 5 (6)*WS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 3. Ausgewählte Themen der Train-ingswissenschaft | V | 4 (5)* SS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 4. Ausgewählte Themen der Bewegungswissenschaft | V | 4 (5)* SS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 5. Labor- und Medienpraktikum | P | 4 (5)* SS | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| Modulprüfung: | Klausur aus 1 - 5 (90 Min.) | | | | | |
| Modulnote | Note der Klausur | | | | | |
| Gesamt | | | | 9 SWS | 13 LP | |

| Modul 3 „Medizinische Grundlagen für Bewegung und Training “ | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|-----------|-------------------------|
| Lehrveranstaltung | Art | Regel-semester | Verpflichtungs-grad | SWS | LP | Studienle-istung |
| 1. Sportmedizin I (Anatomie) | PS | 4 (3) SS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 2. Sportmedizin II (Physiologie) | PS | 4 (3) SS | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 3. Sportmedizin III (Internistische Medizin) | PS | 5 (4) WS | Pfl. | 1 SWS | 3 LP | |
| 4. Sportmedizin IV (Orthopädische Medizin) | PS | 5 (4) WS | Pfl. | 1 SWS | 3 LP | |
| Modulprüfung: | Klausur aus 1-4 (90 Min.) | | | | | |
| Modulnote | Note der Klausur | | | | | |

| | | | | |
|---------------|--|--------------|--------------|--|
| Gesamt | | 6 SWS | 12 LP | |
|---------------|--|--------------|--------------|--|

| Modul 5a „Sportpsychologie und quantitative Methoden“ | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------------|--------------|-------------|------------------------|
| Lehrveranstaltung | Art | Regelsemester | Verpflichtungsgrad | SWS | LP | Studienleistung |
| 1. Grundlagen der Sportpsychologie | V | 1 (2)* | Pfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| 2. Quantitative Forschungsmethoden | V | 5 (6) WS | Pfl. | 1 SWS | 2 LP | |
| 3. Statistik I | V | 1 (2)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 4. Statistik I | Ü | 1 (2)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 5. Statistik II | V mit integrierter Ü | 2 (3)* | Pfl. | 1 SWS | 1 LP | |
| 6. Ausgewählte Themen der Sportpsychologie | S | 2 (3)* | WPfl. | 2 SWS | 3 LP | |
| Modulprüfung | keine | | | | | |
| Modulnote | keine | | | | | |
| Gesamt | | | | 1 SWS | 2 LP | |