

Übergangsbestimmungen

für Studierende, die das Bachelorstudium Informatik an der Universität Wien vor dem Wintersemester 2010 begonnen haben.

Stand 1.10.2011

(1) Ab 1.10.2010 ist das Studium nach dem mit 1.10.2010 in Kraft tretenden *neuen Curriculum* abzuschließen. Dieses Dokument regelt, wie Prüfungen, die nach dem *alten Curriculum* bis 30.9.2010 (bzw. vor dem Wintersemester 2010 bei prüfungsimmanenten Lehrveranstaltungen) absolviert wurden, für den Abschluss des neuen Curriculums angerechnet werden.

(2) Eine Lehrveranstaltung des alten Curriculums ist dann äquivalent zu einer Lehrveranstaltung im neuen Curriculum, wenn die beiden Lehrveranstaltungen denselben Typ, denselben Umfang (ECTS) und dieselbe Bezeichnung¹ aufweisen. Darüber hinaus sind die folgenden Lehrveranstaltungen hinsichtlich Studienabschluss äquivalent:

| <i>Altes Curriculum</i> | <i>Neues Curriculum</i> |
|---|---|
| VO Internettechnologien | VO Netzwerktechnologien |
| PR Internettechnologien | PR Netzwerktechnologien |
| VO Softwareentwicklung | VO Software Engineering |
| UE Softwareentwicklung | UE Software Engineering |
| VO Software Architekturen und Web Technologien | VO Softwarearchitekturen |
| PR Software Architekturen und Web Technologien | PR Softwarearchitekturen |
| SE Great Principles of Information Technology | PS Great Principles of Information Technology |
| UE Projektmanagement | VU Projektmanagement |
| VU Formale Grundlagen der Informatik | UE Theoretische Informatik |
| VO Human-Computer-Interaction und Psychologie <i>und</i> UE Human-Computer-Interaction und Psychologie | VU Human-Computer-Interaction und Psychologie |
| VO Grundlagen der Medientechnologien | VO Einführung in die Medieninformatik |
| VO Methoden des Scientific Computing | VO Einführung in Scientific Computing |
| VU Einführung in die Bioinformatik | VU Grundlagen der Bioinformatik |
| SE Erweiterte Grundlagen der Bioinformatik | PS Erweiterte Grundlagen der Bioinformatik |
| VO Einführung in die Medizinische Informatik | VO Einführung in die Medizinische Informatik |
| VU Formale Techniken des Scientific Computing | VU Numerische Mathematik des Scientific Computing |
| VO Mathematische Modellierung im Scientific Computing | VO Methoden der Mathematischen Modellierung |
| UE Mathematische Modellierung im | UE Methoden der Mathematischen |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Scientific Computing | Modellierung |
| VO Physik für Biologen | VO Physikalische Chemie |
| VO Terminologie, Taxonomie, Ontologie | VU Terminologie, Taxonomie, Ontologie |

Äquivalente Lehrveranstaltungen müssen jeweils entweder nach dem alten oder nach dem neuen Curriculum absolviert werden.

(3) Lehrveranstaltungen, die im neuen Curriculum nicht mehr vorgeschrieben sind oder neu hinzugekommen sind oder in veränderter Form (Typ, Umfang) vorgeschrieben sind, werden in zwei Gruppen geteilt (siehe Anhang):

- Gruppe 1 mit Lehrveranstaltungen aus Informationstechnologie und interdisziplinärer Informatik im Umfang von 9 ECTS (Medizininformatik 6 ECTS). Die Zusammensetzung dieser Gruppe ist je nach Ausprägungsfach unterschiedlich.
- Gruppe 2 mit Lehrveranstaltungen aus allgemeinen Grundlagen und Kompetenzerweiterung im Umfang von 9 ECTS. Die Zusammensetzung dieser Gruppe ist für alle Ausprägungsfächer gleich.

| <i>Altes Curriculum</i> | <i>ECTS</i> | <i>Neues Curriculum</i> | <i>ECTS</i> |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Gruppe 1 - Medieninformatik

| | | | |
|---|---|----------------------------|---|
| UE Grundlagen der Medientechnologien | 3 | | |
| VO Great Principles of Information Technology | 3 | | |
| | | VO Theoretische Informatik | 3 |
| | | VO Operating Systems | 3 |
| | | UE Operating Systems | 3 |

Gruppe 1 - Scientific Computing

| | | | |
|---|---|---|---|
| PR Einführungspraktikum Scientific Computing | 3 | | |
| VO Great Principles of Information Technology | 3 | | |
| | | VO Theoretische Informatik | 3 |
| | | Vertiefung Interdisziplinäre Informatik | 3 |
| | | Vertiefung Interdisziplinäre Informatik | 3 |

Gruppe 1 - Bioinformatik

| | | | |
|---|---|---|---|
| VO Great Principles of Information Technology | 3 | | |
| PR Erweiterte Grundlagen der Bioinformatik | 3 | | |
| | | VO Einführung in die Bioinformatik | 3 |
| | | VO Theoretische Informatik | 3 |
| | | VU Statistische Methoden in der Bioinformatik | 3 |

Gruppe 1 - Medizininformatik

| | | | |
|---|---|---|---|
| VO Great Principles of Information Technology | 3 | | |
| | | VO Theoretische Informatik | 3 |
| | | PR Praktikum Medizinische Informationssysteme | 3 |

Gruppe 2

| | | | |
|---|---|---|---|
| VU Informatik und Gesellschaft | 2 | VU Informatik und Gesellschaft | 3 |
| VO Sozial und Geisteswissenschaftliche Grundlagen | 2 | | |
| VU Informatik und Recht | 2 | VU Informatik und Recht | 3 |
| VO Projektmanagement | 3 | | |
| PS Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens | 3 | UE Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten | 2 |
| | | OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik | 1 |

(4) In Gruppe 2 sind Zuordnungen zwischen Lehrveranstaltungen des alten und neuen Curriculums definiert. Einander zugeordnete Lehrveranstaltungen müssen jeweils entweder nach dem alten oder nach dem neuen Curriculum absolviert werden.

(5) Die ECTS-Punkte der in den beiden Gruppen jeweils absolvierten Lehrveranstaltungen werden addiert. In Gruppe 1 sind insgesamt 9 ECTS (Medizininformatik: 6 ECTS) zu absolvieren, in Gruppe 2 sind insgesamt 9 ECTS zu absolvieren.

(6) Wenn in Gruppe 2 zumindest 12 ECTS-Punkte absolviert wurden, dann können davon 3 ECTS-Punkte in Gruppe 1 angerechnet werden.

(7) Die Lehrveranstaltung „OL Einführung in Anwendungsgebiete der Informatik“ muss nicht absolviert werden und es wird ein ECTS-Punkt in Gruppe 2 zusätzlich angerechnet, wenn die folgenden Einführungslehrveranstaltungen gemäß dem alten Curriculum vor dem Wintersemester 2010 absolviert wurden:

VU Einführung in die Bioinformatik
oder
VO Einführung in die Bioinformatik *und*
UE Einführung in die Bioinformatik
oder
VO Grundlagen der Medientechnologien *und*
UE Grundlagen der Medientechnologien
oder
VO Einführung in die Medizinische Informatik
oder
VO Methoden des Scientific Computing *und*
PR Einführungspraktikum Scientific Computing

(8) Prüfungen zu den folgenden Vorlesungen des alten Curriculums werden abweichend von Absatz 1 gemäß Absatz 2 für den Studienabschluss nach dem neuen Curriculum angerechnet, wenn sie bis längstens 28.2.2011 abgelegt werden:

VO Internettechnologien
VO Softwareentwicklung

Die Prüfungstermine werden über das Prüfungsanmeldesystem der SPL Informatik und Wirtschaftsinformatik bekannt gegeben.

(9) Prüfungen zu den folgenden Vorlesungen des alten Curriculums werden abweichend von Absatz 1 gemäß Absatz 2-7 für den Studienabschluss nach dem neuen Curriculum angerechnet, wenn sie bis längstens 30.9.2011 abgelegt werden und die jeweils zugehörige prüfungsimmanente Lehrveranstaltung (siehe Tabelle) vor dem Wintersemester 2010 absolviert wurde:

| <i>Vorlesung nach altem Curriculum</i> | <i>zugehörige prüfungsimmanente Lehrveranstaltung</i> |
|--|---|
| VO Great Principles of Information | SE Great Principles of Information |

| | |
|---|---|
| Technology | Technology |
| VO Sozial und Geisteswissenschaftliche Grundlagen | VU Informatik und Gesellschaft <i>oder</i> VU Informatik und Recht |
| VO Projektmanagement | UE Projektmanagement |
| VO Human-Computer-Interaction und Psychologie | UE Human-Computer-Interaction und Psychologie |
| VO Grundlagen der Medientechnologien ² | UE Grundlagen der Medientechnologien |
| VO Methoden des Scientific Computing ² | PR Einführungspraktikum Scientific Computing |

Neben den gesetzlich vorgesehenen Prüfungsterminen werden zusätzliche Prüfungstermine angeboten werden. Die Prüfungstermine werden über das Prüfungsanmeldesystem der SPL Informatik und Wirtschaftsinformatik bekannt gegeben.

¹ Die im alten Curriculum gebräuchliche Lehrveranstaltungskodierung bleibt dabei unberücksichtigt. Die Lehrveranstaltung *PI.PRG.EF.PR Einführung in die Programmierung* (alt) ist also äquivalent zu *Einführung in die Programmierung* (neu).