

Allgemeine Einführung zum Studienablauf Einführungswochen SoSe 16

Alexander Steen
Freie Universität Berlin

11. April 2016

Heutige Themen

- ▶ Studienorganisation (allgemein)
- ▶ eVV
- ▶ CM
- ▶ KVV

Donnerstag, 13:00 Uhr

- ▶ SPO Informatik (ich)
- ▶ SPO Mathematik (Viet, Aiko)



Aufbau des Studiums (allgemein)

► **Module**

- zusammenfassung von Veranstaltungen (z.B. VL + Ü)
- wird i.d.R. durch eine Prüfung abgeschlossen (z.B. Klausur)
- gibt Leistungspunkte (LP oder "ECTS")

► **Module**

- zusammenfassung von Veranstaltungen (z.B. VL + Ü)
- wird i.d.R. durch eine Prüfung abgeschlossen (z.B. Klausur)
- gibt Leistungspunkte (LP oder "ECTS")

► **Leistungspunkte**

- soll angeben, wie viel Arbeit ihr investiert habt
(1 LP = 30h)
- insgesamt muss eine bestimmte LP-Zahl geleistet werden

► **Module**

- zusammenfassung von Veranstaltungen (z.B. VL + Ü)
- wird i.d.R. durch eine Prüfung abgeschlossen (z.B. Klausur)
- gibt Leistungspunkte (LP oder "ECTS")

► **Leistungspunkte**

- soll angeben, wie viel Arbeit ihr investiert habt
(1 LP = 30h)
- insgesamt muss eine bestimmte LP-Zahl geleistet werden

► **Prüfungen**

- meistens notwendig, um Modul abzuschließen
- verschiedene Formen: Klausur, mündliche Prüfung, Vortrag, Projektarbeit, ...

- ▶ Eine bestimmte Zahl von LP muss absolviert werden
 - 180 LP für Bachelorstudiengänge
 - 120 LP für Masterstudiengänge

- ▶ Eine bestimmte Zahl von LP muss absolviert werden
 - 180 LP für Bachelorstudiengänge
 - 120 LP für Masterstudiengänge

- ▶ "Idealverteilung" von 30 LP pro Semester
 - das nennt man dann *Regelstudienzeit*
 - **nicht bindend**: Individuelle Zusammenstellung möglich, wann welche Module absolviert werden
(*nach Belastung außerhalb des Studiums, Lerntyp, Lust, ...*)

- ▶ Eine bestimmte Zahl von LP muss absolviert werden
 - 180 LP für Bachelorstudiengänge
 - 120 LP für Masterstudiengänge

- ▶ "Idealverteilung" von 30 LP pro Semester
 - das nennt man dann *Regelstudienzeit*
 - **nicht bindend**: Individuelle Zusammenstellung möglich, wann welche Module absolviert werden
(*nach Belastung außerhalb des Studiums, Lerntyp, Lust, ...*)

- ▶ die LP teilen sich auf in
 - Pflichtmodule
 - Wahlpflichtmodule (falls existent)
 - Allgemeine Berufsvorbereitung (ABV) *oder* Lehramtsbezogene Berufswissenschaft (LBW)
 - Abschlussarbeit

► **Veranstaltung**

- Teil eines Modules
- meistens 90 Minuten
- verschiedene Formen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

▶ **Veranstaltung**

- Teil eines Modules
- meistens 90 Minuten
- verschiedene Formen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

▶ **Vorlesung**

- Frontalunterricht in großer Gruppe
- selbstständig Notizen machen, Fragen stellen

▶ **Veranstaltung**

- Teil eines Modules
- meistens 90 Minuten
- verschiedene Formen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

▶ **Vorlesung**

- Frontalunterricht in großer Gruppe
- selbstständig Notizen machen, Fragen stellen

▶ **Übung (Tutorium)**

- geleitet von studentischen TutorInnen, 20-30 Studis
- Besprechung von Fragen zur Vorlesung und zu Übungsblättern
- Interaktiv: Eure aktive Mitarbeit ist gefordert!

▶ **Veranstaltung**

- Teil eines Modules
- meistens 90 Minuten
- verschiedene Formen: Vorlesung, Übung, Praktikum, Seminar

▶ **Vorlesung**

- Frontalunterricht in großer Gruppe
- selbstständig Notizen machen, Fragen stellen

▶ **Übung (Tutorium)**

- geleitet von studentischen TutorInnen, 20-30 Studis
- Besprechung von Fragen zur Vorlesung und zu Übungsblättern
- Interaktiv: Eure aktive Mitarbeit ist gefordert!

▶ **Seminar**

- kleine Gruppe (10-20) zu einem bestimmten Thema
- man bereitet Vorträge vor/erstellt eine Ausarbeitung

► **Studien- und Prüfungsleistungen eines Moduls**

- Regelmäßige Teilnahme
- Aktive Teilnahme
- meistens: Modulprüfung
- Modul ist *bestanden*, nur falls alle drei Bestandteile erfolgreich

▶ **Studien- und Prüfungsleistungen eines Moduls**

- Regelmäßige Teilnahme
- Aktive Teilnahme
- meistens: Modulprüfung
- Modul ist *bestanden*, nur falls alle drei Bestandteile erfolgreich

▶ **Regelmäßige Teilnahme**

- Nur falls Anwesenheitspflicht!
- Kann pro Modulbestandteil (LV) verschieden geregelt sein:
Meistens nicht für Vorlesungen, sondern für
Übungen/Tutorien/Praktika
- Wenn Pflicht, muss man $X\%$ der Zeit anwesend sein
(mit $75 \leq X \leq 90$)

▶ **Studien- und Prüfungsleistungen eines Moduls**

- Regelmäßige Teilnahme
- Aktive Teilnahme
- meistens: Modulprüfung
- Modul ist *bestanden*, nur falls alle drei Bestandteile erfolgreich

▶ **Aktive Teilnahme**

- Idee: Man beteiligt sich (konstruktiv) am Geschehen
- Kann pro Modulbestandteil (LV) verschieden geregelt sein:
Meistens nicht für Vorlesungen, sondern für
Übungen/Tutorien/Praktika
- z.B. Abgabe von Übungszetteln

▶ **Studien- und Prüfungsleistungen eines Moduls**

- Regelmäßige Teilnahme
- Aktive Teilnahme
- meistens: Modulprüfung
- Modul ist *bestanden*, nur falls alle drei Bestandteile erfolgreich

▶ **Prüfung**

- Modul wird meistens mit einer Prüfung abgeschlossen
- Es sind aber ca. 25% des Studiengangs *nicht differenziert* bewertet, d.h.
 - (a) es gibt keine Prüfung, oder
 - (b) es gibt eine Prüfung, aber keine Note

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

- ▶ **Bindende Prüfungstermine**
 - Der Prüfungsausschuss kann festlegen, dass Module **bindende Prüfungstermine** haben

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

- ▶ **Bindende Prüfungstermine**
 - Der Prüfungsausschuss kann festlegen, dass Module **bindende Prüfungstermine** haben
 - Ist ein Prüfungstermin **bindend**, so

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

► **Bindende Prüfungstermine**

- Der Prüfungsausschuss kann festlegen, dass Module **bindende Prüfungstermine** haben
- Ist ein Prüfungstermin **bindend**, so

(1) führt ein unangemeldetes Nichterscheinen zur 5,0
(d.h. der Prüfungsversuch ist nicht bestanden)

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

► **Bindende Prüfungstermine**

- Der Prüfungsausschuss kann festlegen, dass Module **bindende Prüfungstermine** haben
- Ist ein Prüfungstermin **bindend**, so
 - (1) führt ein unangemeldetetes Nichterscheinen zur 5,0 (d.h. der Prüfungsversuch ist nicht bestanden)
 - (2) kann man sich innerhalb einer Frist (ca. 2 Wochen vor der Prüfung) grundlos von einer Prüfung abmelden
 - (3) ... und nach der Frist nur mit ärztlichem Attest

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

► **Bindende Prüfungstermine**

- Der Prüfungsausschuss kann festlegen, dass Module **bindende Prüfungstermine** haben
- Ist ein Prüfungstermin **bindend**, so
 - (1) führt ein unangemeldetetes Nichterscheinen zur 5,0 (d.h. der Prüfungsversuch ist nicht bestanden)
 - (2) kann man sich innerhalb einer Frist (ca. 2 Wochen vor der Prüfung) grundlos von einer Prüfung abmelden
 - (3) ... und nach der Frist nur mit ärztlichem Attest
- Ist der Prüfungstermin **nicht bindend**, so zählt ein Nichterscheinen nicht als nichtbestandener Prüfungsversuch
(Du sollst nicht doppelte Verneinung nicht benutzen :-))

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

▶ Anzahl an Prüfungswiederholungen

- Die RSPO regelt: Die Anzahl der Prüfungswiederholungen ist auf **drei** beschränkt

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

▶ Anzahl an Prüfungswiederholungen

- Die RSPO regelt: Die Anzahl der Prüfungswiederholungen ist auf **drei** beschränkt
- D.h. ihr dürft höchstens **drei Mal** durch eine Prüfung fallen (beim vierten Mal solltet ihr dann bestehen)

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

▶ Anzahl an Prüfungswiederholungen

- Die RSPO regelt: Die Anzahl der Prüfungswiederholungen ist auf **drei** beschränkt
- D.h. ihr dürft höchstens **drei Mal** durch eine Prüfung fallen (beim vierten Mal solltet ihr dann bestehen)
- Denkt dran: Nichterscheinen zu einer Prüfung führt nur bei bindenden Prüfungsterminen zum Durchfallen

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

▶ Anzahl an Prüfungswiederholungen

- Die RSPO regelt: Die Anzahl der Prüfungswiederholungen ist auf **drei** beschränkt
- D.h. ihr dürft höchstens **drei Mal** durch eine Prüfung fallen (beim vierten Mal solltet ihr dann bestehen)
- Denkt dran: Nichterscheinen zu einer Prüfung führt nur bei bindenden Prüfungsterminen zum Durchfallen
- Und dann auch nur, falls ihr euch nicht abgemeldet habt

Wichtige Hinweise zu Prüfungsversuchen

► Anzahl an Prüfungswiederholungen

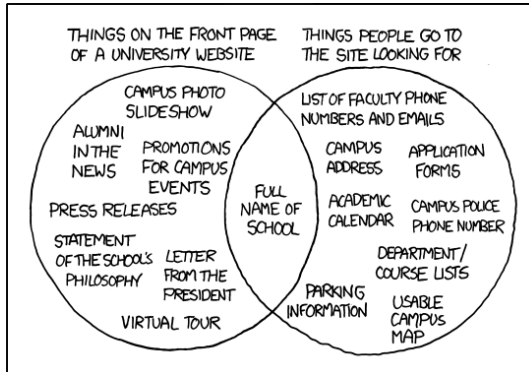
- Die RSPO regelt: Die Anzahl der Prüfungswiederholungen ist auf **drei** beschränkt
- D.h. ihr dürft höchstens **drei Mal** durch eine Prüfung fallen (beim vierten Mal solltet ihr dann bestehen)
- Denkt dran: Nichterscheinen zu einer Prüfung führt nur bei bindenden Prüfungsterminen zum Durchfallen
- Und dann auch nur, falls ihr euch nicht abgemeldet habt
- Wenn ihr aber mitschreibt und dann durchfallt, gibt es kein Rausreden ...



- ▶ Welche Module ihr belegen müsst, beschreibt eure **Studienordnung**
- ▶ und einen Überblick gibt der **exemplarische Studienverlaufsplan**

Aufbau des Studiums

- ▶ Welche Module ihr belegen müsst, beschreibt eure **Studienordnung**
- ▶ und einen Überblick gibt der **exemplarische Studienverlaufsplan**
- ▶ ... die findet man auf der Webseite des Instituts



[xkcd.com/773]

- ▶ Welche Module ihr belegen müsst, beschreibt eure **Studienordnung**
- ▶ und einen Überblick gibt der **exemplarische Studienverlaufsplan**
- ▶ ... die findet man auf der Webseite des Instituts
 - ▶ Informatik: <http://mi.fu-berlin.de/inf/stud/>
 - ▶ Mathematik: <http://mi.fu-berlin.de/math/stud/>
 - ▶ Bioinformatik: <http://mi.fu-berlin.de/bioinf/stud/>

- ▶ Welche Module ihr belegen müsst, beschreibt eure **Studienordnung**
- ▶ und einen Überblick gibt der **exemplarische Studienverlaufsplan**
- ▶ ... die findet man auf der Webseite des Instituts
 - ▶ Informatik: <http://mi.fu-berlin.de/inf/stud/>
 - ▶ Mathematik: <http://mi.fu-berlin.de/math/stud/>
 - ▶ Bioinformatik: <http://mi.fu-berlin.de/bioinf/stud/>

- ▶ Informationen/Anmeldung zu Modulen; dafür gibt es
 - ▶ das **Vorlesungsverzeichnis** (VV) der FU-Berlin
<http://www.fu-berlin.de/vv>
 - ▶ das **Kommentierte Vorlesungsverzeichnis** (KVV)
<http://kvv.imp.fu-berlin.de>
 - ▶ das **Campus Management** (CM)
<http://www.ecampus.fu-berlin.de>

eVV, Campus Management, KVV

Das elektronische Vorlesungsverzeichnis (eVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der FU

Das elektronische Vorlesungsverzeichnis (eVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der FU
- ▶ ... ist ganz interessant zum Herumschnuppern

Das elektronische Vorlesungsverzeichnis (eVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der FU
- ▶ ... ist ganz interessant zum Herumschnuppern
- ▶ ... aber sonst eher nicht so wichtig

Das Campus Management (CM) ...

- ▶ ... ist eigentlich nicht so richtig nützlich

Das Campus Management (CM) ...

- ▶ ... ist eigentlich nicht so richtig nützlich
- ▶ ... aber (rechtlich!) notwendig für Modulanmeldungen

Das Campus Management (CM) ...

- ▶ ... ist eigentlich nicht so richtig nützlich
- ▶ ... aber (rechtlich!) notwendig für Modulanmeldungen
- ▶ ... enthält alle eure bisher erreichten Noten

Das Campus Management (CM) ...

- ▶ ... ist eigentlich nicht so richtig nützlich
- ▶ ... aber (rechtlich!) notwendig für Modulanmeldungen
- ▶ ... enthält alle eure bisher erreichten Noten
- ▶ ... und ist manchmal sehr umständlich zu benutzen

Das Campus Management (CM) ...

- ▶ ... ist eigentlich nicht so richtig nützlich
- ▶ ... aber (rechtlich!) notwendig für Modulanmeldungen
- ▶ ... enthält alle eure bisher erreichten Noten
- ▶ ... und ist manchmal sehr umständlich zu benutzen

Die An-/Abmeldefrist endet am **06.05.** (24 Uhr).

Die Zuteilung von **platzbeschränkten Modulen** findet am **15.04.** statt!

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis (KVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der Informatik und Bioinformatik (Mathematik, Physik)

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis (KVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der Informatik und Bioinformatik (Mathematik, Physik)
- ▶ ... ist euer zentraler Punkt um auf Übungsaufgaben / Kursinformationen zuzugreifen

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis (KVV) ...

- ▶ ... enthält alle Veranstaltungen der Informatik und Bioinformatik (Mathematik, Physik)
- ▶ ... ist euer zentraler Punkt um auf Übungsaufgaben / Kursinformationen zuzugreifen
- ▶ ... und die Stelle, bei der ich euch für ein spezielles Tutorium entscheidet

Soweit Fragen?



... gibt es viele

- ▶ Donnerstag, 13:00 Uhr, Vorstellung der Studienordnungen
 - ▶ SPO Informatik (ich)
 - ▶ SPO Mathematik (Viet, Aiko)

... gibt es viele

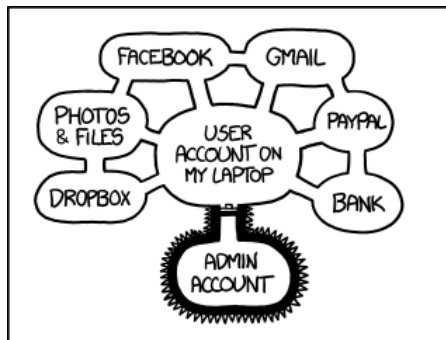
- ▶ Donnerstag, 13:00 Uhr, Vorstellung der Studienordnungen
 - ▶ SPO Informatik (ich)
 - ▶ SPO Mathematik (Viet, Aiko)
- ▶ ihr könnt jederzeit eure MentorInnen fragen
- ▶ Hinweise des Prüfungsbüros findet ihr unter <http://www.imp.fu-berlin.de/fbv/pruefungsbuero/Allgemeine-Hinweise/index.html>

... gibt es viele

- ▶ Donnerstag, 13:00 Uhr, Vorstellung der Studienordnungen
 - ▶ SPO Informatik (ich)
 - ▶ SPO Mathematik (Viet, Aiko)
- ▶ ihr könnt jederzeit eure MentorInnen fragen
- ▶ Hinweise des Prüfungsbüros findet ihr unter <http://www.imp.fu-berlin.de/fbv/pruefungsbuero/Allgemeine-Hinweise/index.html>
- ▶ Am Donnerstag dem 14.4., 14:30 Uhr, gibt es eine Fragestunde mit Fr. Zentiks vom Prüfungsbüro

ZEDAT-Accounts:

- ▶ Sind enorm wichtig!
- ▶ Wird für ziemlich alle Dienste benutzt
 - ▶ Zugang zum FU E-Mailkonto
 - ▶ Campus Management
 - ▶ Fernzugriff auf Uni-Rechner
 - ▶ Fachbereichsdienste (eine Menge!)



IF SOMEONE STEALS MY LAPTOP WHILE I'M LOGGED IN, THEY CAN READ MY EMAIL, TAKE MY MONEY, AND IMPERSONATE ME TO MY FRIENDS, BUT AT LEAST THEY CAN'T INSTALL DRIVERS WITHOUT MY PERMISSION.

[xkcd.com/1200]

Fachbereich-Accounts:

- ▶ Ist eigentlich genau der ZEDAT-Account

Fachbereich-Accounts:

- ▶ Ist eigentlich genau der ZEDAT-Account
- ▶ "Fachbereichsberechtigung" müsst ihr freischalten lassen
 - ▶ über FB-Portal
 - ▶ persönlich beim IT-Dienst
 - ▶ per Briefkasten
 - ▶ per E-Mail

Fachbereich-Accounts:

- ▶ Ist eigentlich genau der ZEDAT-Account
- ▶ "Fachbereichsberechtigung" müsst ihr freischalten lassen
 - ▶ über FB-Portal
 - ▶ persönlich beim IT-Dienst
 - ▶ per Briefkasten
 - ▶ per E-Mail
- ▶ Portal: `portal.mi.fu-berlin.de`
- ▶ Zugriff auf
 - ▶ KVV
 - ▶ Microsoft Dreamspark-Dienste
 - ▶ Git, Fernzugriff auf FB-Rechner
 - ▶ Mailinglisten
 - ▶ ...

Fragen?



Fragen?



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Nächster Programmpunkt: Feierabend