



Semistrukturierte Daten

Sommersemester 2010

Prüfungsvorbereitung

- Inhalt der Prüfung
- An/Abmeldung
- Ablauf der Prüfung



Inhalt der Prüfung

- Prüfungsstoff
- Prüfungsfragen
- Benotung



Prüfungsstoff

Grundprinzip: Verständnis der Folien der Vorlesung plus der Beispiele, die in der Vorlesung besprochen wurden, ist notwendig und hinreichend.

Wichtige zusätzliche Quelle:
selbständig gelöste Laborübungsbeispiele plus XSLT-Zusatzaufgabe

ergänzende Quellen: Buch,
W3C Recommendations,...

Tipp: <http://www.w3schools.com/>

Prüfungsfragen

Die Prüfung wird 2 Teile umfassen:

- Code-Beispiele (60-90%):
(d.h.: einfachen Code schreiben oder interpretieren):
XML, DTD, Namespaces, XML Schema,
DOM, SAX, XPath, Xquery, XSLT
- allgemeine Verständnisfragen (10-40%):
multiple choice Fragen (richtig/falsch): pro Frage
 - richtige Antwort: +1.5 Punkte
 - keine Antwort: 0 Punkte
 - falsche Antwort: -1.5 Punkte
 - insgesamt für alle Fragen: mindestens 0 Punkte

Benotung (1)

- Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung:
 - Ordnungsgemäße Anmeldung für die VL
 - also insbesondere: erfolgreiche Lösung des Übungs-Bsp. 1
- **Voraussetzungen für ein positives Zeugnis:**
 - **Gesamtergebnis:** Aus den Laborübungsbeispielen und der schriftlichen Prüfung müssen insgesamt **mindestens 50** Punkte (von 100 möglichen Punkten) erreicht werden.
 - **Teilergebnis:** Aus der schriftlichen Prüfung müssen **mindestens 37.5** Punkte (von 75 möglichen Punkten) erreicht werden.
- **negatives Zeugnis:**
 - beim 2. negativen Versuch
 - nach dem letzten Prüfungstermin (Jänner 2010)

Benotung (2)

■ Notenschlüssel (max. Gesamtpunktezahl: 100)

- < 50 Punkte insgesamt oder
< 37,5 Punkte bei der schriftlichen
Prüfung: 5
- 50 – 61 Punkte: 4
- 61.5 -74 Punkte: 3
- 74.5 – 87 Punkte: 2
- > 87 Punkte: 1

An/Abmeldung

- Termine
- An/Abmeldung



Termine

- Haupttermin:
Mi, 23.6.2010, 16:00-18:30 Uhr
- 3 Nebentermine im Wintersemester 2010/11

An/Abmeldung

- Die An/Abmeldung erfolgt über das TUWIS++
- Die Anmeldung wird 2 Wochen vor dem Prüfungstermin frei geschaltet und ist bis 1 Tag vor der Prüfung möglich.
- Die Abmeldung ist bis zum Tag der Prüfung möglich.
Wichtig: Bitte unbedingt abmelden, falls Sie die Prüfung nicht machen wollen. Sie blockieren sonst einen Platz!
- Hörsaal-Einteilung:
 - Die Anmeldung geschieht für einen bestimmten Hörsaal.
 - Die Anmeldung wird nicht sofort bestätigt.
-> Verschieben in einen anderen Hörsaal ist möglich.

Ablauf der Prüfung

- "Spielregeln"
- zeitlicher Ablauf der Prüfung
- die Zeit danach

"Spielregeln"

- Prüfungsangabe (= "Lösungsblätter"):
 - **Sofort** nach dem Austeilen die Matrikelnummer und den Namen **leserlich** auf das Lösungsblatt schreiben.
 - **Lichtbildausweis** bereit halten.
 - Mit Kugelschreiber arbeiten
 - Nur die offiziellen Lösungsblätter abgeben
- Prüfungsrücktritt (d.h.: keine Beurteilung):
 - Innerhalb der ersten 10 min möglich (Lösungsblatt zurückgeben und Hörsaal verlassen).

"Spielregeln"

- Prüfungsunterlagen:
 - Erlaubt sind alle Unterlagen, die in der Vorlesung besprochen wurden (Buch "XML in a Nutshell", Folien, Beispiele), Laborübungsbeispiele, Wörterbuch, Javadocs
 - **Nicht erlaubt** sind: Musterlösungen von alten Prüfungen
- Elektronische Hilfsmittel:
 - Erlaubt ist nur ein "normaler" Taschenrechner, also insbes.: kein Notebook, kein PDA, kein Handy, etc.
- Fragen:
 - Die **Kommunikation mit KollegInnen** ist ausnahmslos **nicht erlaubt** (auch nicht, "ich hab' nur was g'fragt").
 - Wer Fragen hat, zeigt bitte auf.

"Spielregeln"

- Verlassen des Hörsaals:
 - Das Verlassen des Hörsaals während der Prüfung ist nicht möglich (d.h.: man darf natürlich den HS verlassen, aber man darf danach die Prüfung nicht mehr fortsetzen).
 - Vorzeitiges Abgeben und (leises) Verlassen des Hörsaals ist bis 5 Minuten vor dem Ende der Prüfung möglich.
 - In den letzten 5 Minuten darf der Hörsaal nicht mehr verlassen werden (um Chaos bei der Abgabe zu vermeiden).

Zeitlicher Ablauf

■ Hörsaal:

- Bitte zum "richtigen" Hörsaal kommen.
- **Wichtig:** Unbedingt am Tag der Prüfung im TUWIS den richtigen Hörsaal kontrollieren!
- "Sitzordnung": 1 Reihe und mindestens 1 Sitz (falls möglich besser 2 Sitze) werden jeweils frei gelassen.

■ Prüfungsdauer:

- 120 min reine Arbeitszeit
- Wenn alle Prüfungsangaben ausgeteilt sind, wird die Endezeit bekannt gegeben (d.h. auf die Tafel geschrieben, falls vorhanden).
- Gegen Ende der Prüfung wird auf die verbleibende Zeit hingewiesen (z.B.: "noch 15 Minuten").

Die Zeit danach

■ Ergebnis-Bekanntgabe:

- Die Musterlösungen werden ins Web gestellt.
- Verständigung bzgl. Note: mittels TUWIS per Mail.
- Dauer der Prüfungs-Korrektur: max. 4 Wochen

■ Einsichtnahme:

- Für Juni-Termin: geplant --- Ende Juni
- Für die anderen Termine: jeweils relativ kurz nach Ergebnisbekanntgabe.
- Ort und Zeit werden rechtzeitig auf der LVA-Homepage (und voraussichtlich auch per Mail bzw. im TUWIS) bekannt gegeben.