Semistrukturierte Daten Sommersemester 2010

Prüfungsvorbesprechung

- 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</p>
```

< 37,5 Punkte bei der schriftlichen

```
Prüfung: 5
```

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 Ende-Zeit 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.