

Trennung von Hausaufgabe (Schein) und Tutorien (freiwillig).

Ablauf der Hausaufgaben:

- Ausgabe der Aufgabenblätter am Dienstag (Vorlesung).
- Bearbeitungszeit 1 Woche.
- Abgabe der Lösungen am Dienstag (Vorlesung).
- Erstes Aufgabenblatt: 23.4 (Ausgabe) - 30.4 (Abgabe)

... Hausaufgaben:

- 1 Teilnehmer – 1 Lösung (Einzelabgabe).
- Plagiate werden mit 0% bewertet.
- Insgesamt 10-12 Blätter.
- Lösungen verbleiben bei unseren Unterlagen.

Bewertung der Hausaufgaben und Scheinkriterien:

- 4 Testate übers Semester verteilt (je 3 Blätter).
- Insgesamt 40% der maximalen Bewertung.
- Maximal 1 Testat unbewertet.

Ablauf des Testats

- 10-minütiges mündliches Gespräch.
- Validierung des Bearbeitungsumfangs der Blätter.
- Terminreservierung zu vorgesehenen Terminblöcken.
- Reservierungsliste: Vor Raum 115, Sand 13.

Scheinkriterien – Zusammenfassung

- Über 10-12 Blätter insgesamt 4 Testate.
- Maximal 1 Testat unbewertet (0%).
- Insgesamt 40% der Maximalbewertung.

Vorkenntnisse

- C++ oder bereit jetzt zu lernen.
- Unix: ls, cp, scp, Editor, Dateisystem.
- Beratungsbedarf? \Rightarrow Leypold.
- Crashkurs? \Rightarrow Helpdesk-Liste!
- Unixprobleme? \Rightarrow Helpdesk-Liste!

`swt-2002-helpdesk@informatik.uni-tuebingen.de`

Benotete Scheine

- Nicht zur Selbstkontrolle.
- Nicht für Semesterberichte.
- **Nur** für Nebenfachstudenten, die diese laut Prüfungsordnung benötigen.
- Anmeldung erforderlich.

Anmeldung zu den Hausaufgaben

- Abgabe des ersten Blatts: 30ter April.
- Eintrag in Hausaufgabenliste bis **30ter April, 10:00**.
- Eintrag, ob benoteter Schein oder nicht.
- E-Mailadresse empfohlen.
- Liste: Vor **Raum 115, Sand 13**.

Anmeldung zum Testat

- Testattermine: Donnerstag und Freitag vormittag.
- Eintrag jeweils bis **Dienstag, 11:00 Uhr**, derselben Woche.
- Nur für bestimmte Blätter, wie bekanntgegeben.
- Nur von oben nach unten *ohne Lücken*.
- Liste: Immer vor **Raum 115, Sand 13**.

Sonderregelungen

- Krankheit, Prüfungen, Urlaub, Arbeit.
- Projekte statt Hausaufgaben.
- Benotete Scheine.

Krankheit, Prüfungen, Urlaub, Arbeit:

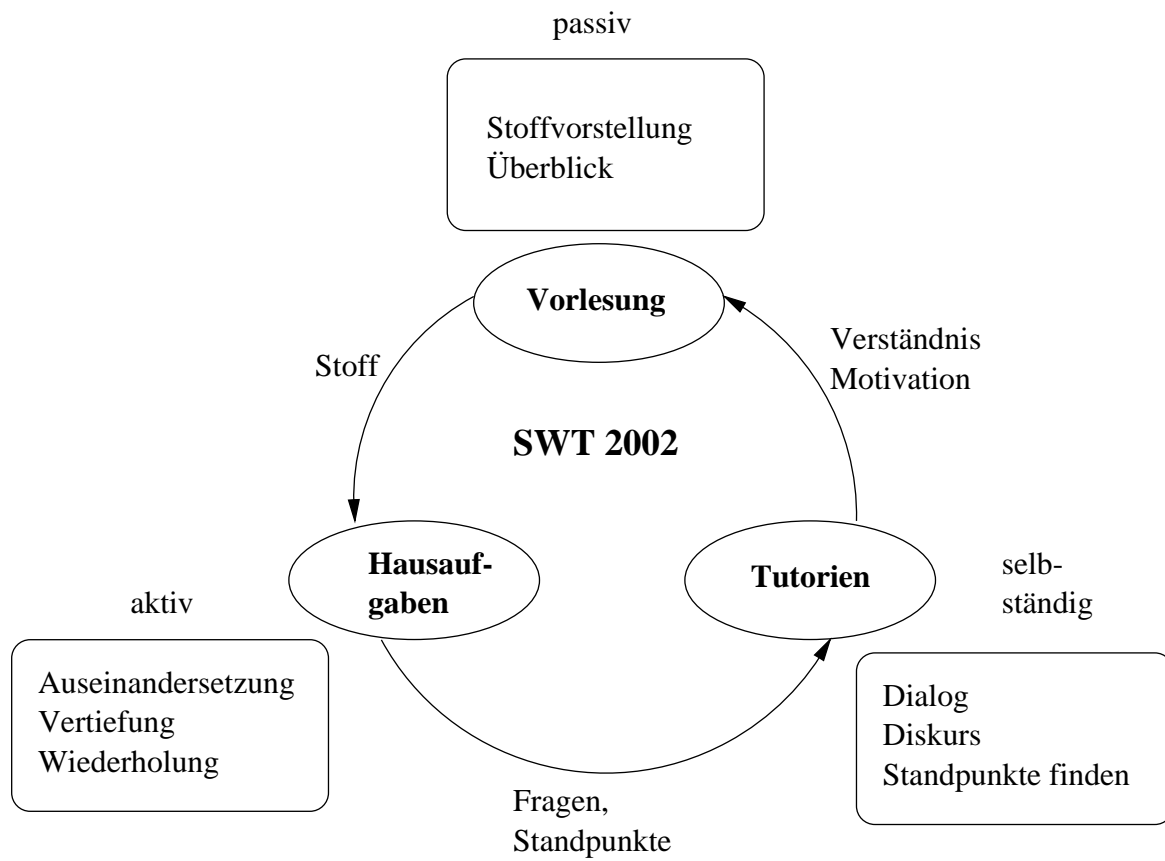
- 40% Scheinkriterium enthalten Spielraum.
- Fristverlängerungen und/oder Nachtestat bzw. Nachprüfungen **nur** für **attestierte** Krankheiten von > 1 Woche Dauer.

Projekte statt Hausaufgaben

- Abdecken der Spannbreite der Softwaretechnik.
- Inhaltliche Tiefe.
- Nur bei detailliertem Projektplan.
- Wir raten davon ab (Aufwand).

Accounts

- Nötig zur Durchführung der Hausaufgaben.
- Accounts rechtzeitig prüfen.
- Accounts jetzt beantragen (im Anschluss an die Veranstaltung).
- Accounts später bei der Systemadministration: **Raum 112, Sand13.**
- Accountanträge von Leypold unterschreiben lassen.



Tutorien

- Erarbeiten von Problemlösungen in Gruppen.
- Literaturarbeit.
- Moderierte Diskussion.
- Frage- und Antwortstunde.
- . . .

Einteilung und Anmeldung: Jetzt.

Softwaretechnik 2002 online:

`swt-2002@informatik.uni-tuebingen.de`

`swt-2002-tutorium@informatik.uni-tuebingen.de`

`swt-2002-helpdesk@informatik.uni-tuebingen.de`

`http://www-pu.informatik.uni-tuebingen.de/swt-2002`

Hilfe, was muss ich jetzt tun? – Teil 1

Möchtest Du den Schein haben? ⇒ Teilnahme an den Hausaufgaben.

Möchtest Du an den Hausaufgabe teilnehmen?
⇒ In die Liste der Scheininteressenten eintragen (R115, Sand 13), Account prüfen oder beantragen.

Hast Du bereits einen Account? ⇒ Account prüfen, bevor Du Hausaufgaben lösen willst.
Bei Problemen: Systemadministration, R112, Sand 13.

Hilfe, was muss ich jetzt tun? – Teil 2

Brauchst Du noch einen Account? ⇒ Antrag jetzt (nach Vorlesung) stellen und von Leypold unterschreiben lassen. Später bei der Systemadministration.

Benötigst Du einen benoteten Schein? ⇒ Ankreuzen in Liste der Scheininteressenten.

Möchtest Du am Tutorial teilnehmen? ⇒ Jetzt eintragen.