

Ablauf Nachholtest

Der Nachholtest der Lehrveranstaltung Informatik II findet am **Mittwoch 27. Mai 2009** von 08:00 bis 10:00 Uhr statt.

Mitzubringen sind:

- Schreibutensilien (z.B. Kugelschreiber)
- Studenausweis („Legi“)

Erlaubte **Hilfsmittel**:

- Es ist für den Teil **Modellierung** des Zwischentests ein **beidseitig** beschriebenes **Hilfsblatt** (Format **A4**) erlaubt; beachten Sie folgende Kriterien:
 - Das Hilfsblatt muss mit **eigener Handschrift** verfasst sein und **Name und Matrikelnummer** des Autors beinhalten.
 - **Keine Kopien oder Ausdrücke** sind gültig, diese werden eingesammelt.
 - Das Blatt muss mit bloßem Auge lesbar sein.
- Als zusätzliches Hilfsmittel für den Teil **AlgoDat** wird nur die C++ Referenzkarte zur Verfügung gestellt. Ansonsten sind keine zusätzlichen Hilfsmittel erlaubt (insbesondere kein Internet). Für weitere Infos zum Nachholtest in AlgoDat beachten Sie das Infoblatt auf der Vorlesungswebseite oder auf OLAT.
- Für Studierende mit nicht Deutsch als Muttersprache ist ein Wörterbuch erlaubt.

Am Nachholtest dürfen nur Studenten teilnehmen, die mindestens einen der beiden Zwischentests nicht bestanden haben. Studenten, die an einem Test abwesend waren, müssen den Übungsleitern ein Zeugnis vorlegen. Falls sie ein solches Dokument nicht vorlegen können, dürfen sie am Nachholtest teilnehmen, aber ein Vorlesungsausschlussrecht bleibt uns vorbehalten.

Der Nachholtest findet in verschiedenen Räumen an der Binzmühlestrasse statt. Geprüft wird je ein Teil zu Modellierung (30 Minuten) und zu AlgoDat (60 Minuten). Wer nur Modellierung oder nur AlgoDat besucht, nimmt auch nur am jeweiligen Teil des Tests teil.

Für den Nachholtest gilt folgende **Raumzuteilung**:

Modellierung	AlgoDat
BIN 2.A.01 09:30 – 10:00	BIN 0.B.04 08:00 – 09:15

Ihr müsst um 08:00 und 09:30 Uhr in den angegebenen Räumen sein. Bitte plant eure Sicherheitszeit selber ein, z.B. 10 Minuten vorher kommen. Wenn jemand zu spät erscheint, wird die Bearbeitungszeit für den Test nicht verlängert.

Der **Stoff** für den Nachholtest umfasst den in den Vorlesungen **bis inklusive 26. Mai 2009 (Modellierung) und 14. Mai 2009 (AlgoDat)** behandelten Stoff.

Bitte beachtet weiterhin das Merkblatt.

Studenten, die am Nachholtest teilnehmen müssen		
000000118901	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000001716380	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000003714110		AlgoDat und Modellierung
000003724358		AlgoDat und Modellierung
000003926680		AlgoDat und Modellierung
000004450532		AlgoDat und Modellierung
000005215058		AlgoDat und Modellierung
000005701677		AlgoDat und Modellierung
000005724984		Nur AlgoDat
000005919360		AlgoDat und Modellierung
000005920418	(Zeugnis)	Nur AlgoDat
000006717698		AlgoDat und Modellierung
000006918932		AlgoDat und Modellierung
000006920771		AlgoDat und Modellierung
000007052954		AlgoDat und Modellierung
000007059348	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000007708506		AlgoDat und Modellierung
000007728058		AlgoDat und Modellierung
000007733256	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000007741127		AlgoDat und Modellierung
000007743560	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000007913239		AlgoDat und Modellierung
000008701419		AlgoDat und Modellierung
000008702169		AlgoDat und Modellierung
000008715427		AlgoDat und Modellierung
000008721318		AlgoDat und Modellierung
000008726010	(Zeugnis)	AlgoDat und Modellierung
000008727703		AlgoDat und Modellierung
000008727836		AlgoDat und Modellierung
000008728065		AlgoDat und Modellierung
000008743809		AlgoDat und Modellierung