

FernUniversität in Hagen · 58084 Hagen

Ihr Zeichen	
Ihre Nachricht	
Mein Zeichen	Jsch
Auskunft erteilt	Frau Schmidt
Telefon	+49 02331 987-2998
Telefax	+49 02331 987-390
E-Mail	Jennifer.Schmidt @FernUni-Hagen.de
Hausanschrift	Universitätsstraße 1, 58097 Hagen
Datum	29.05.2007

Klausur zu Kurs 1853 „Moderne Programmiertechniken und -methoden“ im SS 2007

Liebe Fernstudentin, lieber Fernstudent,

zum Kurs 1853 findet eine Klausur statt. Durch Bestehen der Klausur können Sie einen Übungsschein erwerben. An der Klausur kann jede Belegerin und jeder Beleger des Kurses im SS 2007 teilnehmen. Die Klausur soll am 22.09.2007, in der Zeit von 10:00 – 12:00 Uhr, stattfinden. Zur Auswahl stehen die unten jeweils genannten Orte.

Bringen Sie bitte zu den Klausuren Schreibzeug (Papier, Kugelschreiber oder Füllfederhalter) sowie Ihren Studentenausweis und einen gültigen amtlichen Lichtbildausweis mit. Darüber hinaus sind *keine Hilfsmittel* zugelassen! Die Klausuraufgaben werden sich an Kursinhalt und Einsendeaufgaben orientieren.

Rückfragen zu der Klausur richten Sie bitte ausschließlich an das Lehrgebiet (Frau Schmidt, Tel.: 02331 987-2998), *nicht* an das Prüfungsamt. Ausnahme: Wenn Sie Sonderbedingungen in Anspruch nehmen wollen (wegen Schwerbehinderung, Wohnsitz im nicht-anrainenden Ausland, Aufenthalt in JVA), so klären Sie die Möglichkeiten bitte rechtzeitig mit dem Prüfungsamt Mathematik und Informatik ab, Tel. (02331) 987-2656; senden Sie uns Ihre Anmeldung in diesen Fällen dann mit den nötigen Angaben **mindestens 6 Wochen** vor dem Klausurtermin und stets per Brief oder Fax und nicht, wie im Normalfall, per E-Mail.

Die Klausur dient nur als Leistungsnachweis, nicht als Prüfungsleistung. Eine Prüfungsleistung zu 1853 muss mündlich erfolgen.

Wir wünschen Ihnen bei der Klausur viel Erfolg. Falls er sich nicht einstellen sollte: Der Kurs soll nächstmalig im **SS 2008** stattfinden.

Anmeldung zur Klausur am 22.09.2007

Bitte melden Sie sich, wenn Sie an der Klausur teilnehmen wollen, bis spätestens zum
10.09.2007

(Eingangsdatum bei uns) an.

Anmeldungen, die nach dem 10.09.2007 eingehen, können nicht mehr berücksichtigt werden!

Anmeldung zur Klausur:

Senden Sie dazu bitte eine E-Mail mit dem Betreff

1853/Klausurort/Matrikelnummer/Name/Vorname

an die Adresse

Jennifer.Schmidt@fernuni-hagen.de

Bitte verwenden Sie im Betreff nur die Buchstaben a,...,z (groß oder klein), den Bindestrich, das Leerzeichen und die Ziffern 0,...,9, keine Umlaute, schreiben Sie ae, oe, ue statt ä, ö, ü und ss statt ß, auch bei den Ortsnamen Koeln und Muenchen. Françoise Hélène de Pfiffig-Bärbeißer mit der Matrikelnummer 4711007 meldet sich also für den Klausurort München an mit dem Betreff

1853/Muenchen/4711007/de Pfiffig-Baerbeisser/Francoise Helene

Bitte schreiben Sie in Ihre E-Mail keine sonstigen Nachrichten, diese werden von uns ignoriert. Falls Sie uns bezüglich der Klausur etwas mitteilen möchten oder eine Frage haben, senden Sie bitte eine separate E-Mail.

Wenn Sie Datenschutzbedenken haben oder wenn eine Anmeldung per E-Mail nicht möglich sein sollte, können Sie die Angaben *1853/Klausurort/Matrikelnummer/Name/Vorname* (bitte genau wie in einer E-Mail) mit dem Zusatz „klausur.1853“ auch per Brief an FernUniversität, Lehrgebiet Programmiersysteme, Frau Schmidt, Universitätsstr. 1, 58097 Hagen, oder per Fax an die Nummer (02331) 987-390 senden.

Bei der **Klausur** stehen die folgenden Orte zur Auswahl:

<u>Ort</u>	<u>Anschrift</u>	<u>Raum</u>
Berlin	<u>TU-Berlin</u> Mathematikgebäude EG Straße des 17. Juni 136 10623 Berlin	MA 001

Bern	<u>Universität Bern</u> Hauptgebäude Hochschulstr. 4 3012 Bern SCHWEIZ	siehe Aushang Eingangshalle
Bochum	<u>Ruhr-Universität Bochum</u> Ostforum Universitätsstraße 150 44780 Bochum	HZO 10
Bregenz	<u>Studienzentrum Bregenz</u> Belruptstraße 10 6900 Bregenz ÖSTERREICH	s. Aushang
Frankfurt	<u>Johann-Wolfgang-Goethe-Universität</u> Hauptgebäude Mertonstraße 17-21 60054 Frankfurt/Main	Hörsaal V
Hamburg	<u>Universität Hamburg</u> Von-Melle-Park 6 22527 Hamburg	Hörsaal D
Karlsruhe	<u>Universität Karlsruhe</u> Gebäude 30.21 Engesserstr. 9 76131 Karlsruhe	Hörsaal Gerthsen
Köln	<u>Universität zu Köln</u> Gronewald Str. 2 50923 Köln	Aula der EWF
München	<u>Ludwig-Maximilian-Universität</u> Butenandtstr. 5-13 81377 München	Hörsaal Liebig
Wien	<u>Fernstudienzentrum Wien</u> Strozsigasse 2 1080 Wien ÖSTERREICH	s. Aushang

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Daniela Keller