

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Mein Zeichen: JSch
Meine Nachricht vom:
Auskunft erteilt: Jennifer Schmidt
Telefon: 02331 987-2998
Telefax: 02331 987-390
E-Mail: Jennifer.SchmidtH@FernUniH-Hagen.de
Hausanschrift: Universitätsstr. 1
58097 Hagen
Datum 02.12.2008

Klausur zu Kurs 1798 „Software-Architektur“ im WS 2008/2009

Liebe Fernstudentin, lieber Fernstudent,

wir hatten Ihnen bereits im Informationsheft zum Kurs vom 16.09.2008 mitgeteilt, dass Sie durch Bestehen der Klausur einen Übungsschein erwerben können. An der Klausur kann jede Belegerin und jeder Beleger des Kurses im WS 2008/2009 teilnehmen. Die Klausur soll am **07.02.2009**, 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 (Kugelschreiber oder Füllfederhalter) sowie Ihren Studentenausweis und einen gültigen amtlichen Lichtbildausweis mit. Darüber hinaus sind keine Hilfsmittel zugelassen! **Sie dürfen nur auf dem der Klausur beiliegenden Papier schreiben.** Eigenes Papier ist **nicht** erlaubt und wird nicht bewertet. Die Klausuraufgaben werden sich an Kursinhalt und Einsendaufgaben 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 zu und nicht, wie im Normalfall, per E-Mail.

Die Klausur dient als Leistungsnachweis, nicht als Prüfungsleistung. Eine Prüfungsleistung zu 1798 muss mündlich erfolgen.

Wir wünschen Ihnen bei der Klausur viel Erfolg. Falls er sich nicht einstellen sollte: Der Kurs soll nächstmalig im WS 2009/2010 stattfinden.

Anmeldung zur Klausur am 07.02.2009

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

07.01.2009

(Eingangsdatum bei uns) an.

Anmeldungen, die nach dem 07.01.2009 eingehen, können nicht mehr berücksichtigt werden!

Anmeldung zur Klausur:

Senden Sie dazu bitte eine E-Mail mit dem Betreff

1798/Klausurort/Matrikelnummer/Name/Vorname

an die Adresse

Daniela.Keller@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

1798/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 *1798/Klausurort/Matrikelnummer/Name/Vorname* (bitte genau wie in einer E-Mail) mit dem Zusatz „klausur.1798“ auch per Brief an FernUniversität, Lehrgebiet Programmiersysteme, Frau Jennifer 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>Humboldt-Universität zu Berlin</u> Nordbau Invalidenstr. 42 10115 Berlin	HS 10
Bern	<u>Berner Fachhochschule</u> Hallerstr. 8 3012 Bern	siehe Aushang
Bochum	<u>Ruhr-Universität Bochum</u> Hörsaalzentrum Ost Universitätsstraße 150 44780 Bochum	HZO 10
Bregenz	<u>Studienzentrum Bregenz</u> Belruptstraße 10 6900 Bregenz	siehe Aushang (Studienzentrum)
Frankfurt	<u>Johann-Wolfgang-Goethe-Universität</u> Hauptgebäude Mertonstraße 17-21 60325 Frankfurt	Hörsaal H II Hörsaalgebäude D
Hamburg	<u>Universität Hamburg</u> Edmund-Siemers-Allee 1 22146 Hamburg	Hörsaal B
Karlsruhe	<u>TH Karlsruhe</u> Englerstr. 11 76131 Karlsruhe	Tulla HS Geb. 11.40
Köln	<u>Universität zu Köln</u> Chemische Institute Greinstr. 4-6 50939 Köln	Kurt-Adler HS
München	<u>Ludwig-Maximilian-Universität</u> Butenandtstr. 5-13 81377 München	Hörsaal Liebig
Wien	<u>Fernstudienzentrum Wien</u> Strozzigasse 2 1080 Wien	siehe Aushang (Studienzentrum)

Mit freundlichen Grüßen
Dr. Daniela Keller