

Lehrgebiet Kooperative Systeme

Prof. Dr. Christian Icking

Kooperative Systeme • FernUniversität in Hagen • 58084 Hagen

Informationen für unsere
Studierenden im Kurs 1840

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Mein Zeichen:
Auskunft erteilt: Sekretariat Kooperative Systeme
Telefon: +49 2331 / 987 - 4365
Telefax: +49 2331 / 987 - 313
E-Mail: kooperative.systeme@feu.de
WWW: www.fernuni-hagen.de/ks/1840/

Hausanschrift: Informatikzentrum, Universitätsstr. 1
58084 Hagen

Datum: 1. Mai 2014

Studientag, Prüfungen und Seminar Algorithmische Geometrie

Liebe Fernstudentin, lieber Fernstudent,

mit diesem Schreiben erhalten Sie weitere Informationen rund um den von Ihnen belegten

Kurs 1840 Algorithmische Geometrie.

Studientag: Zur Vertiefung des Stoffs und zur Vorbereitung auf die Prüfung möchten wir
alles Interessierten einen Studientag anbieten:

*Freitag, 29. August 2014, von 9:30 bis 16 Uhr
in Hagen, Raum F09 im EG des Informatikzentrums.*

Ziel des Studientags ist die gemeinsame intensive Beschäftigung mit den Inhalten des Kurses. In der Diskussion mit Kommilitonen und Betreuern lernt man am besten, worauf es ankommt und wie man sich treffend mündlich ausdrückt, was gerade für eine mündliche Prüfung sehr wichtig ist.

In einer ungezwungenen Atmosphäre, mal in kleinen Gruppen, mal in der ganzen Runde, lösen wir Aufgaben, besprechen Verständnisfragen oder schauen uns Vorführungen an, eigene Vorschläge der Teilnehmer sind erwünscht. Es ist sinnvoll, die Kursunterlagen mitzubringen.

Vorausgesetzt werden Kenntnisse über den Inhalt des Kurses, man sollte zumindest die Kursunterlagen gelesen und die Einsendaufgaben nach Möglichkeit bearbeitet haben. Wünschenswert ist es, möglichst viele Fragen vorzubereiten. Wer Interesse am Studientag hat, möge sich bitte telefonisch oder per E-Mail, siehe oben, beim Sekretariat Kooperative Systeme anmelden.

Prüfungen: Um an einer **mündlichen Prüfung** in diesem Fach teilzunehmen, also entweder einer **Fachprüfung** in Ihrem Diplom-, Bachelor-, Master- oder Lehramts-Studiengang oder einer Prüfung zum Erwerb eines **Leistungsnachweises** (LN, Schein, diese Prüfungen bis 31. Oktober), vereinbaren Sie bitte ebenfalls mit dem Sekretariat Kooperative Systeme einen Termin. Am 1. September werden kurz nach dem Studientag passende Prüfungstermine in Hagen angeboten.

Bei Diplomprüfungen der Informatik gehört dieser Kurs 1840 wahlweise zum *Katalog T* (Theoretische Informatik) oder zum *Katalog P* (Praktische Informatik), in den Bachelor- und Masterstudiengängen als Stammkurs zum Bereich *Grundlagen der Informatik*.

Seminar: Wenn der Kurs bei Ihnen noch weiteres Interesse am Fach *Algorithmische Geometrie* geweckt haben sollte, dann können Sie gerne im kommenden Wintersemester an unserem

Seminar 1904 Algorithmische Geometrie

in Hagen teilnehmen, der Präsenztage ist am 27. Februar 2015, näheres siehe im **Semesterinfo** Nr. 03/SS 2014 vom 8. Mai (www.fernuni-hagen.de → Studium → Service → Semesterinfo). Wir freuen uns über Ihre Anmeldungen.

Ihre Kursbetreuer