

Informatik Blitzlicht

Liebe Studierende,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Nachrichten aus dem Fachbereich Informatik auf dem Laufenden halten. Der Newsletter wird während der Vorlesungszeit erscheinen und für Sie die wichtigsten Infos bündeln.

–Dekanat Informatik/Studienmanagement–

Neues aus dem Studium

Studienplan Sozioinformatik

Aufgrund der Neubesetzung des Soziologie-Lehrstuhls musste das Grundmodul „Soziologie“ angepasst werden. Zusätzlich zur obligatorischen „Einführung in die Soziologie“ (5LP) kann nun zwischen den beiden Vorlesungen „Soziologische Handlungs- und Entscheidungstheorie“ und „Einführung in die Sozialstrukturanalyse“ (jeweils 5LP) gewählt werden.

Mündliche Ergänzungsprüfung im Bachelor

Die neue Bachelor-Rahmenprüfungsordnung sieht eine mündliche Ergänzungsprüfung nach dem dritten Fehlversuch einer schriftlichen Prüfung vor. Die mündliche Ergänzungsprüfung soll zeitnah nach der letzten Einsichtnahme stattfinden und prüft nur noch auf Bestehen (Note 4,0). Diese Änderung ist nun in Kraft getreten und im Verkündungsblatt der TU veröffentlicht:

<http://tukl.de/nmulx>

Tutoren auf CP-Basis und Coaching ab SS 2016

Um den gestiegenen Bedarf im Übungsbetrieb zu decken, sollen ab dem Sommersemester 2016 zusätzliche studentische Tutorinnen und Tutoren gewonnen werden. Studierende haben dann die Möglichkeit, ein Tutoren-Modul mit 4 LP zu belegen. Die Tutoren erhalten ein Coaching, das sie fachlich und didaktisch auf ihre Aufgabe als Übungsgruppenleiter vorbereitet. Der Fachbereich Informatik möchte dieses Modell erproben und dadurch das Übungsangebot nachhaltig verbessern. Bitte wenden Sie sich an Christian Bogner (bogner@cs.uni-kl.de), wenn Sie Fragen zu diesem Angebot haben.

„Informatik in den Lebenswissenschaften“ in der Angewandten Informatik

Herr Prof. Nebel verlässt die TU Kaiserslautern zum Sommersemester 2016. Es ist deshalb unklar, ob die Ausrichtung „Informatik in den Lebenswissenschaften“ in Zukunft fortgeführt werden kann. Der Fachbereich Informatik rät deshalb den Studierenden bis auf weiteres davon ab, mit dieser Anwendung zu beginnen.

Kompetenzorientierte Modulbeschreibungen

Die Darstellung der Lernziele und Lerninhalte in den Modulbeschreibungen werden in den kommenden Monaten angepasst. Anhand eines einheitlichen Kompetenzrasters sollen die fachlichen Anforderungen an das jeweilige Modul für die Lehrenden und Lernenden deutlicher werden.

Geplante Neuordnung der Lehrgebiete

Im Fachbereich werden derzeit die Vor- und Nachteile einer Neustrukturierung der Lehrgebiete diskutiert. Ziel ist es, die Pflicht- bzw. Wahlpflichtlehre im Bachelorstudium zu flexibilisieren, um Engpässe zu vermeiden. Die Neuordnung der Lehrgebiete könnte dabei den Schwerpunkten des Fachbereichs entsprechen („Eingebettete Systeme“, „Intelligente und verteilte Informationssysteme“ und „Scientific Computing“). Diskutiert wird auch, die Unterscheidung zwischen Kern- und Schwerpunktvorlesungen aufzugeben.

Neues aus dem SCI

Aufruf zur Teilnahme an der Vorlesungsumfrage

Seit Dezember 2015 findet wieder die Vorlesungsumfrage (VLU) für das laufende Semester statt. Wir möchten alle Studierenden Informatik bitten, aktiv daran teilzunehmen. Die Teilnahme an der VLU ist noch bis zum 21.02.2016 möglich. Falls Sie noch keine Zugangsdaten per Email erhalten haben, können Sie sich auch selbst zur Teilnahme anmelden unter:

<https://vlu.informatik.uni-kl.de/>

ICAL-Kalender-Feed

Seit Anfang des Semesters stellt das SCI auf den Informatik-Webseiten neben dem Aktuelles-RSS-Feed auch einen ICAL-Kalender-Feed mit Terminen im Fachbereich bereit, den Sie in Ihre Kalender-Applikation einbinden können. Mehr dazu unter:

<http://www.informatik.uni-kl.de/aktuelles/>

Aus dem Fachbereich

Professuren

Im Sommer 2015 hat Frau Prof. Dr. Heike Leitte den Ruf angenommen und leitet die AG „Visuelle Informationsanalyse“. Prof. Dr. Markus Nebel verlässt die TU Kaiserslautern zum Sommersemester 2016. Die Professur soll baldmöglichst wieder ausgeschrieben werden. Das Berufungsverfahren zur Neubesetzung der Professur für Softwaretechnik (Nachfolge von Prof. Dr. Poetzsch-Heffter) läuft bereits. Ausgeschrieben ist inzwischen außerdem eine neue Professur „Maschinelles Lernen“.

Studienmanagement

Seit Oktober 2015 ist die seitens der Hochschule geschaffene Stelle zur Verbesserung der Studierbarkeit mit Dipl.-Päd. Christian Bogner besetzt. Neben der *Koordination der Studiengangplanung* (z.B. Akkreditierung von Studiengängen, Qualitätssicherung, Absprache mit anderen Fachbereichen) wirken die Studienmanager der Fachbereiche auch an der Verbesserung der Studienbedingungen mit, führen Studienberatung durch und unterstützen Tutoren durch Coaching bei der Durchführung von Übungen. Sie erreichen Herrn Bogner unter:

<http://dekanat.informatik.uni-kl.de/mitarbeiter/bogner/>

Forschungsfreiemester

Frau Prof. Dr. Katharina Zweig hat im Sommersemester 2016 ein Forschungsfreiemester. Frau Zweig bietet dennoch im Sommersemester 2016 die Vorlesung „Diskrete Modelle komplexer Systeme“ in kompakter Form an. Auch die Veranstaltung „Graphentheorie“ wird unter Leitung von Frau Zweig und mit einem anderen Dozenten stattfinden.

Seminar- und Lernräume des Fachbereichs

Der neue Seminarraum (48-453, 50 Plätze) ist inzwischen für Veranstaltungen regulär verfügbar. Aufgrund des Umzugs der Fachschaft können Sie ab sofort den Raum 48-467 als Lernraum nutzen, der mit einem zusätzlichen Gruppenarbeits-tisch ausgestattet wird. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Anregungen zur Ausstattung oder Nutzung der Lernräume haben.

Allgemeine Lernräume der TU

Alle Studierenden können bei Bedarf ausgewählte Hörsäle zu freien Zeiten für Gruppenarbeiten oder Lerngemeinschaften nutzen. Im KIS sind die freien Termine unter der Rubrik „Lernräume“ verbucht:

<http://tukl.de/ssoli>

Online-Studienberatung

Die „Fragestunde“ der Fachschaft soll wieder belebt werden. Wir möchten Sie deshalb ermutigen, alle ihre Fragen rund um das Studium in diesem Forum zu stellen, damit die Antworten auch für andere Informatik-Studierende zugänglich sind. Auch der Studienmanager beteiligt sich an der „Fragestunde“ und antwortet bei Bedarf Anfragen. Sie erreichen die Fragestunde unter:

<http://fragestunde.fachschaft.cs.uni-kl.de/>

Sie haben Fragen oder Anregungen zu den Inhalten des „Informatik-Blitzlichts“? Dann freuen wir uns über eine kurze Rückmeldung an: blitzlicht@cs.uni-kl.de