

Informatik Blitzlicht

Liebe Studierende und Angehörige des Fachbereichs,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie zum Semesterstart über aktuelle Nachrichten aus dem Fachbereich Informatik auf dem Laufenden halten.

Viel Spaß beim Lesen und viele Grüße
Christian Bogner (Studienmanagement)

Neues aus dem Fachbereich

Neubesetzung der Arbeitsgruppe „Programmiersprachen“

Wir begrüßen recht herzlich Herrn Prof. Dr. Ralf Hinze neu im Fachbereich, der den Ruf zum Sommersemester 2018 angenommen hat und die AG „Programmiersprachen“ leitet. Professor Hinze bietet aufgrund dienstlicher Verpflichtungen mit etwas Verzögerung ab 2. Mai die neue Vorlesung „Funktionale Programmierung“ an.

Studienberatung des Fachbereichs

Bei allgemeinen Fragen rund um ihr Studium können Sie sich ab sofort an die zentrale Emailadresse des Fachbereichs Informatik wenden unter: studieren@cs.uni-kl.de

Eingehende Anfragen werden direkt beantwortet oder bei Bedarf an die betreffende Person oder Abteilung weitergeleitet. Selbstverständlich können Sie sich weiterhin gezielt an einzelne Personen wenden, um spezielle Anliegen direkt zu klären (z.B. der Austausch mit den Mentoren im Masterstudium).

Allgemeine Lernräume der TUK

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

Bitte kontaktieren Sie das Dekanat Informatik oder das SCI, wenn Sie Anregungen zur Ausstattung oder Nutzung der Lernräume haben.

Klausurvorbereitung in den Ferien

Dozentinnen und Dozenten können bei Bedarf einzelne Seminarräume ganztägig über einen längeren Zeitraum (z.B. zwei Wochen vor dem Klausurtermin) reservieren, damit die Studierenden diesen Raum exklusiv zur Vorbereitung nutzen können. Dieser Service steht prinzipiell auch größeren Lerngruppen mit mehr als drei Personen zur Verfügung, die dann kleinere Seminarräume während der vorlesungsfreien Zeit reservieren können. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an studieren@cs.uni-kl.de

Neues aus der Lehre

Informationen zur Studienreform ab WS 2018/19

Der Fachbereich Informatik reformiert den konsekutiven Bachelor-/ Masterstudiengang Informatik. Im Zuge dieser Reform wird der Studiengang „Angewandte Informatik“ ab WS 2018/19 für Neueinschreibungen geschlossen. Aufgrund der Struktur des neuen Studiengangs können Studierende jedoch ein der Angewandten Informatik ähnliches Profil wählen bzw. den Anwendungsbezug erhöhen.

Bereits eingeschriebene Studierende können ihr Studium nach den bisherigen Regelungen fortführen. Sie können aber auch einen Antrag auf einen Wechsel in den reformierten Studiengang stellen. Bachelorstudierende sollten für eine persönliche Beratung die Studienberatung des Fachbereichs konsultieren. Masterstudierende wenden sich bei dieser Entscheidung am besten direkt an ihre Mentoren, weil sie die Konsequenzen für die jeweiligen Studienpläne individuell beurteilen können.

Im Juni 2018 sind Informationsveranstaltungen geplant, auf denen detailliert über die Änderungen an den Studiengängen informiert wird. Hierzu erhalten alle Studierenden zeitnah Einladungen per Email. Parallel dazu aktualisiert der Fachbereich rechtzeitig die Studieninformationen auf den Webseiten unter www.cs.uni-kl.de.

Vertiefung „Software Engineering“

Durch den Wechsel von Prof. Hinz an die TUK wird im aktuellen Sommersemester 2018 erstmals die Vorlesung „Funktionale Programmierung“ als 8LP Veranstaltung im Pflichtbereich angeboten. Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie unter:

<http://pl.cs.uni-kl.de/homepage/de/teaching/ss18/fp/>

Die Vorlesung „Compiler und sprachverarbeitende Werkzeuge“ wird wieder im Sommersemester 2019 angeboten. Zusätzlich gibt es die Option, „Programming Distributed Systems“ (4LP) und/oder „Programmanalyse“ (4LP) in Kombination mit einer weiteren 4LP Vorlesung (z.B. einer thematisch verwandten Veranstaltung wie „Distributed Data Management“ einzubringen. Bitte halten Sie dazu Rücksprache mit Ihrem Mentor.

Vertiefung „Intelligente Systeme“

Prof. Liwicki bietet seine Vorlesung „Anwendungen der Künstlichen Intelligenz“ im Sommersemester 2018 in komprimierter Form an. Das erste Treffen findet am 16. April von 15:30 bis 17:00 Uhr in Raum 11-207 statt. Zusätzlich stellt Herr Liwicki die Vorlesungsaufzeichnungen aus dem letzten Jahr zur Verfügung.

Neues Master-Seminar von Prof. Majumdar

Prof. Majumdar bietet in diesem Sommersemester zusätzlich das Masterseminar „Compositional Techniques for Synthesis and Verification“ an. Die erste Sitzung findet statt am 18. April um 10 Uhr (im MPI-SWS, G26, Raum 111). Weitere Informationen zum Seminar finden Sie unter: <http://wp.mpi-sws.org/akschmuck/teaching/>

Forschungsfreisemester

Auf Grundlage des Hochschulgesetzes können Professorinnen und Professoren von Zeit zu Zeit ein Forschungsfreisemester beantragen, in welchem sie von der Lehre befreit sind. Während des Forschungsfreisemesters können das Lehrangebot in der jeweiligen Vertiefung und die Verfügbarkeit von Prüfungsterminen eingeschränkt sein. Beides sollten Sie bei der Studienplanung berücksichtigen. Aktuell hat im Sommersemester 2018 Prof. Stricker ein Forschungsfreisemester. Die Vorlesung „2D Bildverarbeitung“ wird dennoch unter Leitung von Prof. Stricker durch Herrn Dr. Varanasi (DFKI) im Sommersemester 2018 angeboten. Weitere Informationen und eine Vorschau finden Sie unter: <http://tukl.de/fymez>

Vorlesungsumfrage

Für die Auswertung der VLU des letzten Semesters wurde in die VLU-Plattform eine neue Funktion integriert, mit der die Dozentinnen und Dozenten auf die Kommentare der Studierenden individuell antworten können. Diese Antworten sind für alle öffentlich einsehbar. Die Publikation der Ergebnisse ist zum 18.4.2018 geplant. Alle VLU-Ergebnisse und weitere Informationen finden Sie unter:

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

Neues aus der Bibliothek

Vorschläge für Neuanschaffungen

Die Bereichsbibliothek Informatik nimmt jederzeit Vorschläge für Neuanschaffungen entgegen. Willkommen sind Vorschläge für zusätzliche Literatur zu Vorlesungen, Übungen, Seminaren oder Projekten. Auch Vorschläge zu vertiefender Literatur für die Einarbeitung im Rahmen von Abschlussarbeiten sind möglich. Bitte senden Sie Ihre Vorschläge direkt an den Fachreferenten Dr. Andreas Rosteck: rosteck@ub.uni-kl.de

Rubrik „Vorgestellt...“

Was macht eigentlich der FSL?

Der Fachausschuss für Studium und Lehre unterstützt den Fachbereichsrat bei der Planung, Durchführung und Qualitätssicherung des Lehrangebots im Fachbereich Informatik. Dem beratenden Gremium gehören auch Studierende an. Im FSL werden nicht nur Änderungen an den Studienplänen besprochen, sondern z.B. auch die Ergebnisse der Vorlesungsumfrage (VLU) diskutiert und bei Bedarf Empfehlungen für konkrete Verbesserungsmaßnahmen abgestimmt.

Die Termine und Protokolle der Sitzungen sind aus dem Netz der TUK einsehbar unter folgender URL:

<http://cs.uni-kl.de/organisation/ausschuesse/fsl/>

Zehn Jahre FIT e.V.

Der „Verein zur Förderung der Informatik an der TU Kaiserslautern“ (kurz FIT e.V.) feierte im letzten Jahr sein zehnjähriges Jubiläum. Der FIT e.V. unterstützt den Fachbereich Informatik seit vielen Jahren und fördert die Kooperation mit IT-Unternehmen aus der Region sowie die Informatikausbildung an Schulen.

Aufgrund großzügiger Spenden kann der Verein auch in diesem Jahr seine vielseitigen Aktivitäten umsetzen – u.a. eine kostenlose Fahrt zur Cebit am 14. Juni 2018. Der FIT e.V. unterstützt auch Studierende bei der Umsetzung kleinerer Forschungsprojekte, bei Präsentationen oder bei der Teilnahme an Tagungen und Konferenzen.

Nähere Informationen zum Verein und zu den Aktivitäten finden Sie unter: <http://fit.cs.uni-kl.de/>

Twitter-Account des Dekanats Informatik

Aktuelle Informationen aus dem Fachbereich können Sie seit kurzer Zeit auch bei Twitter finden unter:

<https://twitter.com/dekainf>

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns auf Twitter folgen oder unsere Beiträge weiterverbreiten und kommentieren.

Termine

FBR-Sitzungen

Die Sitzungen des Fachbereichsrats im Sommersemester 2018 finden statt am 25. April, 30. Mai und 27. Juni.

Save the Date

- 14.06.18: Fahrt zur Cebit (FIT e.V.)
- 16.11.18: Absolventenfeier / AJF
Informatik-Praxistag (FIT e.V.)

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