



Liebe Leserinnen und Leser!

Sommer, Hitze, Gewitter, Sturzbäche, Sonne, Schwüle – dieser Juli hält uns in Atem. Hoffen wir dass der Serverumzug in die Staudinger Straße gut von statten geht und Sie nur kurz auf bestimmte Dienste verzichten müssen. Lesen Sie mehr über High Performance Computing (HPC) auf der Supercomputing und kommen Sie zu unserem Workshop über HPC und andere Landesdienste Ende Juli. Kurse und Lectures mit und ohne Kaffee könnten Sie interessieren, auch was bei Web of Science neu ist, wann Sie den Helpdesk im August erreichen können oder wie ein evolutionsbiologischer Blick auf die Zukunft unserer Städte aussieht.

In diesem Sinne einen guten erfolgreichen und erholsamen Sommer!

Ihr PR-Team des kiz

Beratung und Hilfe

Finale im Sommersemester: Coffee Lectures in der Mittagspause!

Der Abschluss der erstmals im Sommersemester jeden Donnerstag um 13 Uhr präsentierten Coffee Lectures in der Bibliotheks-Zentrale bietet ein Kurzvortrag zum Thema Urheberrecht.

Wir freuen uns auf Sie!

Ort: Bibliotheks-Zentrale · Albert-Einstein-Allee 37 · PC-Pool 4a

■ Do, 20.07. **Crashkurs Urheberrecht**

Nutzerumfrage 2017

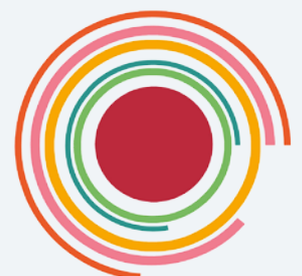
Zu Beginn des Sommersemesters hatten wir alle Studierenden und alle Beschäftigten in zwei Umfragen zu den Dienstleistungen des kiz befragt. Wir danken allen Personen, die an der Umfrage teilgenommen haben! Wie bereits in den vergangenen Jahren werden wir Ihre Kritik und Anregungen zum Anlass nehmen, Maßnahmen zur Verbesserung unserer Dienstleistungen zu prüfen. Wir werden darüber in naher Zukunft ausführlicher berichten.

In dieser Ausgabe:

- Beratung und Hilfe
- Bibliotheksnutzung
- Wissenschaftliche Informationsdienste
- IT-Sicherheit
- Kommunikation
- Netzwerk und Konnektivität
- Wissenschaftliches Rechnen
- Schon gelesen?
- Impressum



Im Winter-Semester geht es dann weiter mit den nächsten Coffee Lectures.



Beratung und Hilfe

kiz Jahresbericht 2016

Der Jahresbericht des kiz für 2016 ist erschienen. In diesem umfangreichen Bericht informieren wir Sie über Neuerungen rund um unsere Dienstleistungen, über Projekte, an denen wir derzeit arbeiten, um unser Angebot weiter ausbauen und verbessern zu können, aber auch über Themen der Organisationsentwicklung.

Verschaffen Sie sich mit dem [Jahresbericht](#) einen Überblick, wie wir unsere Ressourcen zum Nutzen von Forschung, Lehre, Studium und Verwaltung einsetzen.

**Umzugswochenende unserer Server vom 22.-23. Juli 2017**

Am Wochenende vom 22./23. Juli 2017 wird die vom kiz betreute Serverlandschaft in die neu sanierten Räume in der Staudingerstraße umziehen. Unsere Beschäftigten arbeiten mit Hochdruck an der schnellen Abwicklung. Im genannten Zeitraum ist ausschließlich die Verfügbarkeit folgender Dienste geplant:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ■ DNS | ■ Backup |
| ■ E-Mail | ■ WLAN via eduroam |
| ■ Zugang zu Forschungs- und Uni-Cluster | (kein Welcome-Gastnetz) |
| | ■ mit Einschränkungen: Web-Server |

Die Bibliotheks-Zentrale hat wie gewohnt geöffnet, jedoch kommt es auch hier zu Einschränkungen der verfügbaren Dienste. Beginn des Umzugs ist Samstag 8 Uhr, geplantes Ende Sonntagabend 18 Uhr.

Unser Helpdesk-Team steht Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung!

Reduzierte Services im kiz am Tag des Betriebsausflugs

In der ersten vorlesungsfreien Woche im Sommersemester ist das kiz am Dienstag, den 25. Juli auf seinem diesjährigen Betriebsausflug. Dennoch müssen Sie nicht auf alle unsere Services verzichten. Beachten Sie bitte diese Öffnungszeiten:

Bibliotheks-Services | Bibliotheks-Zentrale:

- Der Service-Point Ausleihe ist geöffnet von **8:00 - 22:30 Uhr**
- Der Service-Point Information ist geschlossen.
- Der Lesesaal ist von **8:00 - 23:00 Uhr** geöffnet.
- Die Bereichsbibliothek Helmholtzstraße ist geschlossen.
- Der Service-Point Publikationsmanagement ist geschlossen.
- Der Service-Point Druck ist geschlossen.
- Der Helpdesk und die IT-Sprechstunde sind erreichbar.

Helpdesk im August

Unser [Helpdesk](#) hat im August reduzierte Kontaktzeiten:
Montag - Freitag von 8:00 - 17:00 Uhr

Beratung und Hilfe

Kennen Sie schon unsere Website mit dem Kursangebot des kiz?

- Betreutes Recherchieren
- Erfolgreich publizieren
- Excel Diagramme
- Excel Pivot Tabellen
- Excel Statistik
- Fachdatenbanken
- Fit für die Bib
- Fit für die Diss.
- Fit für BA/MA
- Informationssicherheit
- LaTeX (ASQ)
- Literaturverwaltung
- Moodle
- SOGo Kalender und Webmail
- SPSS
- Typo3
- Urheberrecht für wissenschaftliche Publikationen
- Volltextbeschaffung
- Wissenschaftliche Texte schreiben mit Word

→ Weitere Informationen und Anmeldung

Anmeldungen sind möglich ab 01.10.2017
(außer ASQ: ab Beginn Vorlesungszeit Oktober 2017)

„Wo kommst du wirklich her?“ (Fotoausstellung)

Im Rahmen des → „Festival contre le racisme“ (26.6.-9.7.2017 in Ulm) zeigt das kiz im Foyer der Bibliotheks-Zentrale die in Konstanz konzipierte Fotoausstellung „Wo kommst du wirklich her?“ | Un-Sichtbarkeiten / Alltagsrassismus in Deutschland.

Die Ausstellung regt die Besucherinnen und Besucher an, eigene Stereotype, Denkmuster und Sprachweisen zu reflektieren.

Die Fotos zeigen nicht nur einen Dialog zwischen schwarzen und weißen Menschen, sondern laden auch zum Dialog mit den Betrachtern ein. Sie sollen zum Nachdenken anregen, Bewusstsein schaffen und Anstoß für offene Gespräche sein.

Die Ausstellung kann noch bis zum 26. August während der Öffnungszeiten der Bibliotheks-Zentrale betrachtet werden:

- bis 12. August: Mo-Fr 8-23 Uhr, Sa + So 10-20 Uhr
- ab 13. August: Mo-Fr 8-22 Uhr, Sa 10-20 Uhr



**WELTOFFENE
HOCHSCHULEN
GEGEN FREMDEN-
FEINDLICHKEIT**

Bibliotheksnutzung

Neuaufstellung Elektrotechnik-Literatur / Schwerpunkt Radar

Durch Übernahme der Firmenbibliothek Airbus/Hensoldt wird in der kommenden Zeit ein Schwerpunkt Monographien und Zeitschriften zum Thema Radar / Aeronautik aufgebaut.

Die Monografien Elektrotechnik (TK 1-9999) sowie Kraftfahrzeuge/Aeronautik (TL) befinden sich jetzt in einem neuen Areal auf 36 Regalmetern im 1. OG der Bibliotheks-Zentrale (gegenüber von Arbeitskabinen 14).

Wissenschaftliche Informationsdienste

Informations- und Beratungsworkshop zu HPC, Cloud, Computerpools am 28. Juli 2017

Beschäftigte der Abt. Infrastruktur (kiz) und des Teams Forschungsdatenmanagement des Kommunikations- und Informationszentrums (kiz) veranstalten in Kooperation mit dem Institut für Organisation und Management von Informationssystemen (OMI) einen Workshop für alle interessierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Ulm. Der Workshop dient dazu, vorhandene Angebote vorzustellen und eine Diskussionsplattform zur Verwendung angebotener Rechendienstleistungen aus den Bereichen HPC, Cloud Computing und Computerpools (bwHPC, Justus, Unicluster, bwCloud) zu bieten.

Ziel dieser bidirektionalen Kommunikationsplattform ist es, Angebot des kiz und Nachfrage von Seiten der Forschenden noch besser aufeinander abstimmen zu können.

- Senatsaal, ZUV, Helmholtzstraße 16, Ulm
 - Freitag 28.7.2017 ab 10 - 15 Uhr
- Anmeldungen richten Sie bitte an kiz@uni-ulm.de

Relaunch der Web of Science Oberfläche

Die neue  Web of Science -Oberfläche (ein Produkt von Clarivate Analytics) bietet Verbesserungen und neue Funktionalitäten:

- Die Datenbankauswahl erfolgt über ein Drop-Down Menü
- Die Citation Reports werden mit interaktiven Graphiken generiert
- Die Filterung nach Highly Cited Papers und Hot Papers ist möglich
- Tägliches Update der Datenbank

Ab sofort bietet der Journal Citation Report  JCR Zugriff auf die jetzt veröffentlichten Impact-Faktoren 2016.

Ansprechpartnerin: ernestine.stoesser@uni-ulm.de

WEB OF SCIENCE™



Tages-Schließfächer in der Bibliotheks-Zentrale

Neuerdings können Sie an den Tages-Schließfächern diesen Hinweis vorfinden:

Bitte beachten!

Die Belegung des Tagesschließfachs über Nacht ist nicht erlaubt!

Im Flur der Uni West (Südschiene: in Richtung Nr. 41) gibt es Schließfächer. Sie müssen nur ein Vorhängeschloss mitbringen.

**Please note!**

The day lockers are not available for use overnight!

Long-term lockers (bring your own lock) are available in the Uni West hallway (Südschiene).

Nutzerinnen und Nutzer sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des kiz danken Ihnen für die Beachtung dieser Regelung!

Restriktivere Policy für den Versand von E-Mails

Aufgrund eines Vorfalles aus der jüngsten Vergangenheit, bei dem über schlecht gesicherte Rechner im Universitätsnetz in großer Zahl Spam E-Mails verschickt wurden, was zu Einträgen auf einigen Blacklisten geführt und deshalb die E-Mail-Kommunikation der gesamten Universität beeinträchtigt hat, wird das kiz die Policy für das Verschicken von E-Mails aus dem Campusnetz 134.60.*.* künftig restriktiver handhaben.

Wenn Sie mit einem E-Mail-Client (z.B. Thunderbird, Outlook) E-Mails verschicken und diesen gemäß unseren Anleitungen konfiguriert haben, dann sind Sie von der Änderung nicht betroffen und müssen nichts weiter unternehmen. Ebenso wenig, wenn Sie die Webmail-Programme SOGo oder Horde benutzen. Sollten Sie mit Ihrem E-Mail-Client jedoch Probleme feststellen, so überprüfen Sie bitte unbedingt die Einstellungen des Postausgangs-Servers (SMTP) und korrigieren Sie diese ggf. gemäß unseren [Anleitungen](#).

Neu ist: Um Wiederholungen des eingangs erwähnten Vorfalles zu verhindern, dürfen jetzt nicht mehr von jedem beliebigen Host im Campus-Netz unkontrolliert E-Mails über den kiz-Mailserver nach außerhalb von „@uni-ulm.de“ verschickt werden, sondern:

- Sie müssen sich zum Verschicken von E-Mails authentifizieren, so wie das auch bereits seit vielen Jahren von außerhalb des Universitätsnetzes (z.B. von zuhause) nötig ist. Das ist automatisch erfüllt, wenn Ihr Mail-Client nach unserer Anleitung konfiguriert ist (s.o.).
- Alle Rechner, die ohne Authentifizierung verschicken (z.B. Server, die automatisierte Kontrollmails erzeugen), dürfen das nur noch an lokale Adressen tun, also im Wesentlichen an Adressen der Domains „@uni-ulm.de“ oder „@alumni.uni-ulm.de“.
- Welche Hosts weiterhin unauthentifiziert nach Außen Mail verschicken können, wird über eine Whitelist geregelt. Dazu muss man sich also explizit eintragen lassen. Diese Whitelist wurde bereits mit bekannten berechtigten Hosts so vorbelegt, dass wenig Probleme zu erwarten sind.

Die genannten Maßnahmen, die der Sicherstellung eines ordnungsgemäßen E-Mail-Betriebs dienen, wurden vor kurzem umgesetzt.



Kommunikation

**Informationen zur neuen EU-Roaming-Verordnung
ab dem 15.06.2017 ...**

... für die dienstlichen Mobilfunkverträge der Universität Ulm mit Vodafone V803127

Grundsätzlich kann das gebuchte Sprach- und Datenvolumen ab dem 15.06.2017 in allen EU-Mitgliedsstaaten genauso genutzt werden, wie es bisher innerhalb Deutschlands möglich ist.

Gültig ist dies in folgenden Ländern sowie aus den jeweiligen Ländern in ein beliebiges EU- bzw. EWR-Land:

Belgien, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich (einschließlich Martinique, Guadeloupe, St. Martin, Französisch-Guayana, Mayotte und Réunion), Griechenland, Großbritannien (einschließlich Gibraltar), Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Ungarn und Zypern (griechischer Teil). Somit nicht in der Schweiz.

Bitte nach wie vor das Daten-Roaming aktivieren:

Somit erhalten Sie, wenn Sie sich nicht in einem EU-Mitgliedsstaat befinden, z.B. der Schweiz die bisher gewohnte Info-SMS, dass notfalls erforderliches Datenvolumen durch eine entsprechende Antwort-SMS gebucht werden kann.

Bitte beachten Sie auch das [☛ Infoblatt von Vodafone](#).



Netzwerk und Konnektivität

Eduroam-Konfiguration unter Windows 10

Seit Anfang des Jahres wird für Rechner mit Windows 10 das sogenannte Creators Update schrittweise durchgeführt.

Mit diesem Update jedoch, können bestehende eduroam Konfigurationen ihre Wirksamkeit verlieren, sodass eduroam neu eingerichtet werden muss. Auch musste die Anleitung zur manuellen Konfiguration um einen weiteren Schritt ergänzt werden: Nun werden die Benutzerangaben bereits bei der Konfiguration und nicht wie vorher bei erstmaliger Anmeldung hinterlegt.

Die [☛ Anleitung zur Einrichtung von eduroam unter Windows 10](#) wurde auf den kiz-Webseiten ergänzt.

Bei etwaigen Schwierigkeiten hilft die IT Sprechstunde gerne weiter.

**IT Sprechstunde**

026/5407

Mo bis Do 9-12, 13-16 Uhr

Fr 9-12 Uhr

[☛ uulm.de/?itsprechstunde](http://uulm.de/?itsprechstunde)

Wissenschaftliches Rechnen

Das kiz präsentiert mit dem bwHPC-C5 Projekt auf der 32. International Supercomputing Conference (ISC 2017) neueste Entwicklungen zum High Performance Computing im Land Baden-Württemberg.

Die 32. International Supercomputing Conference (ISC 17) fand dieses Jahr vom 18. - 22. Juni in Frankfurt/Main statt.

Die ISC ist die größte europäische und weltweit die zweitgrößte Konferenz für High Performance Computing (HPC).

Den über 3.000 Besucherinnen und Besuchern aus über 60 Ländern wurde ein weitreichendes Konferenzprogramm mit über 400 Vorträgen aus dem Bereich der neuartigen Entwicklungen von HPC- und Big Data- Technologien und deren Nutzung im wissenschaftlichen und kommerziellen Umfeld angeboten. Im Rahmen der ISC fand auch in diesem Jahr wieder eine HPC-Messeausstellung statt.

Neben großen Hard- und Softwareanbietern sowie den großen europäischen Rechenzentren stellte die Universität Ulm zusammen mit den Projektpartnern auch in diesem Jahr wieder die Erfolge des baden-württembergischen Umsetzungskonzepts für das Hochleistungsrechnen an den Hochschulen (bwHPC) dar. Die Ziele von bwHPC und dem Begleitprojekt bwHPC-C5 sind u.a. die Bereitstellung föderierter HPC-Ressourcen mit dezidierten Fachbereichsschwerpunkten und die hochschulübergreifende Unterstützung der wissenschaftlichen Nutzer dieser Ressourcen.

Die Resonanz der Besucherinnen und Besucher sowie aller beteiligten Personen auf unserem Messestand war auch dieses Jahr wieder sehr positiv. Es ist vorgesehen, dass sich die Universität Ulm auch im nächsten Jahr wieder an der ISC beteiligt. Die ISC'18 findet vom 24. bis 28. Juni in Frankfurt/Main statt.

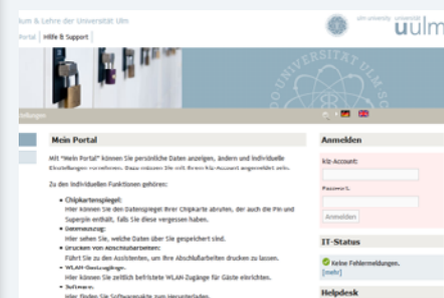


Fotos: Robert Barthel



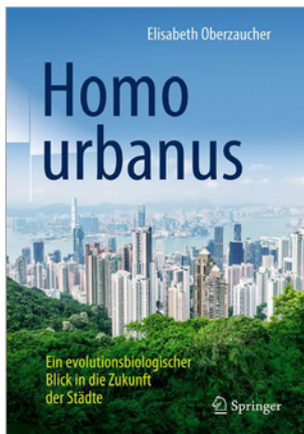
Wussten Sie schon, dass ...?

...Sie über das Hochschuldienstportal unter [☛](#) „Mein Portal“ den Datenspiegel Ihrer Chipkarte, der auch die PIN und SuperPIN enthält, abrufen können?



Schon gelesen?

Homo urbanus Ein evolutionsbiologischer Blick in die Zukunft der Städte



In einer Zeitreise, die in die Frühzeit der menschlichen Vorfahren führt, begibt sich Elisabeth Oberzaucher auf eine spannende Spurensuche nach den evolutionären Rahmenbedingungen, die unsere physische und soziale Umwelt geprägt haben. Sie erklärt die biologischen Wurzeln unseres Verhaltens und zeigt die Herausforderungen des modernen Großstadtlebens auf. Unsere heutige urbane Lebensweise unterscheidet sich teilweise massiv von den Bedingungen, auf die wir im Laufe unserer Evolutionsgeschichte biologische Antworten gefunden haben. Wie verhalten sich Menschen in Städten? Wie müssen Städte beschaffen sein, damit Menschen sich dort wohl fühlen? In einem tiefen Verständnis der menschlichen Natur verankerte Lösungsvorschläge bieten praktische Ansätze für Architekten, Stadtplaner und Privatpersonen. (Buchhandel.de)

Homo urbanus

Ein evolutionsbiologischer Blick in die Zukunft der Städte

Oberzaucher, Elisabeth

Springer Berlin 2017, ISBN 9783662538388

Das Buch mit der Signatur: SG-Anth/Obe 810 ist ausleihbar: → [Katalog starten](#)

Lange Nacht der Wissenschaft

Am Freitag, den 21. Juli bleibt die Bibliotheks-Zentrale anlässlich der → „Lange Nacht der Wissenschaft“ bis um 24 Uhr geöffnet. Wir laden Sie ein, uns sowohl am **Stand des kiz (im Forum: 16 - 24 Uhr)** als auch im **Bibliotheksgebäude** an der Uni West zu besuchen. Dort erfahren Sie, wo und wann unsere Führungen stattfinden.



Dr. Elisabeth Oberzaucher ist seit Herbst 2016 Gender-Gastprofessorin für Vielfalt, Adaptivität und Gleichstellung an der Universität Ulm. Die Human-Ethologin forscht zu Fragen der klassischen Verhaltensbiologie, aber auch zum Thema Mensch-Umwelt-Interaktion. Zu ihrem wissenschaftlichen Repertoire gehören Studien zur Partnerwahl und Attraktivitätsforschung, zur sozialen Interaktion und Kommunikation aber auch zu den Problemen des Menschen in seiner urbanen Umwelt.

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT

uni ulm = 50 jahre wissen²

Freitag,
21. Juli 2017
16 - 24 Uhr

Impressum

Erscheinungshinweis:

3 x jährlich

Herausgeber: kiz Kommunikations- und Informationszentrum

Redaktion: PR-Team

E-Mail: kiz.pr@uni-ulm.de

Layout: kiz, Abteilung Medien

Über Ihre Anregungen und
Kommentare freuen wir uns!
kiz.pr@uni-ulm.de



Aktuelle News, detaillierte Hintergrundinformationen und die neuesten Fotos



finden Sie auch auf unserem Facebook-Profil oder folgen Sie uns auf Twitter.