

INHALT

- Editorial
- Neu: Forschungsinformationssystem (FIS) ist online
- Läuft: Restart der Pilotphase Panopto!
- Umstellung auf campusprint erfolgreich abgeschlossen
- WLAN wird optimiert
- Personen im RZ
- Obachd!
- Neuigkeiten aus der UB

Horch amol

E-Mails aus dem ULC jetzt auch in Englisch

Internationalisierung im Rechenzentrum: E-Mails im Rahmen des User Lifecycles werden nun auch in englisch versendet.

Aktualisierte Öffnungszeiten des IT-Supports

Der IT-Support ist für Sie da: Mo. bis Do. von 8.00 – 17.00 Uhr + Fr. von 8.00 – 13.00 Uhr.

Kommunikation vereinfachen: Aufgabenbezogene E-Mail-Postfächer verwenden

Für Projekte sind aufgabenbezogene E-Mail-Postfächer zu verwenden. Nur so ist sichergestellt, dass alle Personen im Projektteam auf projektbezogene E-Mails zugreifen können und die Kommunikation auch nach Beendigung von Arbeitsverträgen problemlos fortgeführt werden kann.

Änderungen am Rechner mit Windows 10

Sie wollen an Ihrem Win 10 Rechner Software installieren? Geben Sie bei der Anmeldung „Administrator“ als Benutzernamen ein. Das dazugehörige Kennwort finden Sie in dem vom RZ zu dem Rechner ausgelieferten Ordner mit rotem Rückenschild.

Winter School Termine

Die ECPR Winter School findet vom 14.02. bis 21.02.2020 statt. In dieser Zeit werden alle PC-Pools im RZ benötigt. Eine Übersicht über verfügbare PC-Pools finden Sie hier: www.uni-bamberg.de/rz/pc-pools

Liebe Leserinnen und Leser!

Die technischen Möglichkeiten an der Universität Bamberg werden vielfältiger und damit teilweise auch komplexer. Deshalb ist es umso wichtiger, dass verschiedene Einrichtungen der Uni eng zusammenarbeiten. Wir stellen Ihnen in diesem Newsletter IT-Projekte vor, in denen zum Beispiel Akteurinnen und Akteure aus Rechenzentrum, Universitätsbibliothek, Referat Medientechnik sowie den Dezernaten Z/FFT und Z/IS gemeinsam Erfolgsgeschichte geschrieben haben. Die Ihnen vorliegende Ausgabe des Newsletters Uni.IT ist übrigens auch so eine Geschichte ;-). Beachten Sie bitte auch die Informationen in den Rubriken Horch amol, Obachd! und Neuigkeiten aus der UB.



A. März-Löwenhaupt / C. Schwiderski

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Annette März-Löwenhaupt und Cordula Schwiderski (Uni.IT-Redaktionsteam)

Neu: Forschungsinformationssystem (FIS) ist online



FIS Universität Bamberg



Startseite



Publikationen



Forschende



Einrichtungen



Projekte

Am 01.10.2019 wurde das Forschungsinformationssystem (FIS) an der Universität Bamberg freigeschaltet. Ziel des FIS ist es, die vielfältigen Forschungsaktivitäten und -ergebnisse der Universität Bamberg sichtbar zu machen. Das FIS dient gleichzeitig als Universitätsbibliografie und löst den bisherigen Publikationsserver OPUS ab. Publikationslisten aus dem FIS können automatisch auf die Webseiten der jeweiligen Einrichtung übernommen werden. Im Forschungsinformationssystem können Universitätsangehörige

Publikationen, Projekte und akademische Auszeichnungen eintragen und – sofern es rechtlich möglich ist – die Volltexte ihrer Publikationen hochladen.

Am Forschungsinformationssystem sind als Kooperationspartner das Dezernat Forschungsförderung und Transfer (Z/FFT) sowie das Rechenzentrum und die Universitätsbibliothek beteiligt.

FIS finden Sie unter fis.uni-bamberg.de

Läuft: Restart der Pilotphase Panopto!

Nach anfänglichen technischen Problemen im Sommersemester 2019 lief nun mit Beginn des Wintersemesters 2019/20 die Pilotphase für Panopto an der Fakultät WIAI erfolgreich an.

Panopto ist eine Plattform, auf der Lehrveranstaltungsmitsschnitte und andere Videos verwaltet und zum Beispiel in VC-Kursen leicht veröffentlicht werden können. Sie können online Zugriffsberechtigungen festlegen und Videos bearbeiten.

Zur Erstellung von Videos steht die Software „Panopto Rekorder“ zur Verfügung, die Moderatorinnen und Moderatoren von VC-Kursen herunterladen und installieren können (Windows und macOS). Dann können Sie mit einer Webcam und einem Mikrofon auf einfache Weise Videos erstellen, auf die Videoplattform Panopto hochladen und dort weiterverarbeiten sowie in VC-Kurse einbinden.

In den Hörsälen WE5/00.019 und

Fortsetzung: Läuft: Restart der Pilotphase Panopto!

WE5/00.022 auf der ERBA sind Kameras und Rekorder-PCs installiert sowie eine Lampe, die rot leuchtet, wenn gerade aufgezeichnet wird. Für die Dozierenden der WIAI, die an der Pilotphase teilnehmen, werden die Aufzeichnungsdaten zentral vom Rechenzentrum in Panopto hinterlegt, so dass die Aufnahme einer Lehrveranstaltungssitzung automatisch startet und endet. Die eingesetzten digitalen Medien,

die über Beamer präsentiert werden, werden automatisch mit aufgezeichnet. Einrichtung und Optimierung der Technik in den Hörsälen stemmen Referat I/3 Medientechnik und Rechenzentrum gemeinsam.

Informationen im Web

- www.uni-bamberg.de/rz/panopto
- vc.uni-bamberg.de/course/view.php?id=32918

Umstellung auf campusprint erfolgreich abgeschlossen

Zu Beginn des Wintersemesters 2019/20 wurde campusprint als neuer Druck- und Scandienst an der Universität Bamberg erfolgreich eingeführt. icprint wurde durch campusprint abgelöst. Alle Kopiergeräte an der Universität Bamberg arbeiten nun mit campusprint. campusprint bringt auch neue Funktionen, so kann beispielsweise über MobilePrint ohne vorherige Installa-

tion eines Druckers gedruckt werden. Detaillierte Informationen sind in der News „Umstellung auf campusprint erfolgreich abgeschlossen“ enthalten.

Informationen im Web:

www.uni-bamberg.de/campusprint

WLAN wird optimiert

Das Rechenzentrum hat anlässlich der vielen Problemmeldungen in den vergangenen Monaten eine auf Analysen spezialisierte Firma beauftragt, das WLAN während der Hauptnutzungszeiten zu messen. Ergebnis dieser Messungen ist, dass die untersuchte WLAN-Infrastruktur der Universität Bamberg grundsätzlich in einem guten Zustand ist. Um das Uni-Netzwerk für die Anforderungen in Hochlastsituationen zu optimieren, hat das Rechenzentrum in der vorlesungsfreien Zeit eine Reihe von Maßnahmen ergriffen. Teilweise waren nämlich einige WLAN-Kanäle bis zu 80 Prozent ausgelastet.

In den am stärksten frequentierten Räumen in der Teilbibliothek 3, Teilbibliothek 4, Teilbibliothek 5, Feldkirchenstraße 21 und An der Weberei 5 wurden deshalb leistungsfähigere WLAN-Accesspoints montiert, die mit dem neuesten WLAN-Standard IEEE 802.11ax explizit für High-Density-Umgebungen ausgerichtet sind.

Um mit diesen Accesspoints kommunizieren zu können, benötigen bestimmte Endgeräte mit WLAN-Adaptoren der Firma Intel aktualisierte Treiber. Wer ein Gerät mit dem Betriebssystem Windows (7 bis 10) oder macOS nutzt, kann hiervon betroffen sein und sollte entsprechend den Treiber

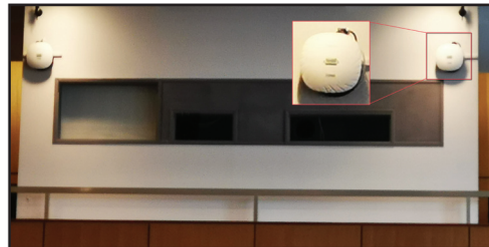
oder das Betriebssystem aktualisieren, da ansonsten keine Verbindung mit dem WLAN aufgebaut werden kann, vgl. Artikel **Probleme mit WLAN über IEEE 802.11ax (Windows, macOS)**

Neben diesen technischen Verbesserungen müssen wir aber auch an Sie, die Nutzerinnen und Nutzer, appellieren:

- Lassen Sie Hotspots deaktiviert! Denn durch Hotspots werden zu hohe Kanalauslastungen verursacht – bis zu 50 %.
- Richten Sie eduroam mit Hilfe von eduroamCAT ein!
- Nutzen Sie das 5GHz-Frequenzband, wenn Ihr Gerät dies unterstützt!

Informationen im Web:

www.uni-bamberg.de/rz/wlan



Neue Accesspoints im Audimax am Regieraum. Diese wurden auch gezielt an anderen Brennpunkten installiert.

Personen im RZ

Neue Auszubildende

- Jonas Mahr, Fachinformatik, Fachrichtung Systemintegration
- Andreas Oppelt, IT-Systemelektronik

Neue Mitarbeiter

- Kevin Hauf, Serversysteme und Nutzerverwaltung
- Peter Langer, ITfS-Service
- Marco Renofio, IT-Support
- Thomas Partenfelder, IT-Support

Nicht mehr im Rechenzentrum

- Kevin Baier
- Jonathan Boß
- Andreas Eiermann
- Christian Renier
- Monika Renner

Obachd!

Keine Updates mehr für Windows 7-Rechner. Kümmern Sie sich um eine Neuinstallation!

Ab Januar 2020 müssen alle Rechner, die noch das Betriebssystem Win 7 enthalten, auf Win 10 umgestellt sein, damit auf allen Rechnern die aktuellen Sicherheitsstandards verwendet werden können, und weil es dann keine Sicherheitsupdates von Microsoft mehr geben wird. Deswegen melden Sie sich bitte umgehend beim IT-Support oder beim PC-Service, um einen Termin für die Neuinstallation zu vereinbaren: www.uni-bamberg.de/rz/pc-service

Neuigkeiten aus der UB

Neue Buchscanner verfügbar!

Die UB hat sieben moderne Bookeye-Aufsichtsscanner für alle Teilbibliotheken angeschafft.

Neue Suche für Semesterapparate

Auf der Homepage der UB finden Sie unter „Suchen“ eine neue Funktionalität für Semesterapparate (also kursbegleitende Literatur). Aufgegliedert nach Teilbibliotheken können die Semesterapparate der Dozierenden eingesehen werden. Näheres dazu im Erklärfilm.

Zweite Open-Access-Zeitschrift

Das Journal of Family Research ist jetzt Open Access. Seit Oktober betreibt die UB die technische Plattform für das JFR, zukünftige Ausgaben erscheinen bei University of Bamberg Press. Die UB unterstützt gerne weitere Zeitschriften bei der Transformation zu Open Access.