

## INHALT

- Editorial
- Obachd!
- 2. Semester unter „Corona-Einflüssen“ – Technik-Update
- Neuer Videokonferenzraum im Gebäudekomplex FMA
- Sicherheitsaspekte bei Videokonferenzdiensten
- Professorenkatalog der Universität Bamberg jetzt online!
- Nutzungsmöglichkeit der Services der Universitätsbibliothek
- Horch amol

### Obachd!

#### Neues Jahr – neue BayZeit Version

Ab 15.01.2021 gibt es eine neue Version von BayZeit, die direkt im Internetbrowser aufgerufen wird. Bei Fragen zur Anmeldung an BayZeit und zur Bedienung des Programms wenden Sie sich bitte an den IT-Support ([it-support@uni-bamberg.de](mailto:it-support@uni-bamberg.de), +49 951 863-1333). Inhaltliche personalrechtliche Fragen (z.B. Dienstbefreiungen, Arbeitsunfähigkeit u.ä.) klären Sie bitte weiterhin mit der Personalabteilung ([zeiterfassung.zuv@uni-bamberg.de](mailto:zeiterfassung.zuv@uni-bamberg.de)).

Rechtzeitig vor der Umstellung finden Sie Änderungen und Anleitungen sowie weitere Informationen zu BayZeit unter: [www.uni-bamberg.de/zuv/zeiterfassung](http://www.uni-bamberg.de/zuv/zeiterfassung)

#### Geänderte Anmeldung am Fileserver

Geben Sie bei der Anmeldung an einem persönlichen oder aufgabenbezogenen Netzlaufwerk (Fileserver) der Universität Bamberg ab sofort immer zusätzlich noch die Domäne (= @uni-bamberg.de) beim Anmeldenamen an. Weitere Informationen: [www.uni-bamberg.de/rz/fileserver](http://www.uni-bamberg.de/rz/fileserver)

### Liebe Leserinnen und Leser!

Nicht nur Sie haben mit den sich ständig ändernden Bedingungen aufgrund des sich wandelnden Infektionsgeschehens von Corona zu kämpfen. Auch den Einrichtungen, die Sie gerne mit IT-Diensten und Services unterstützen möchten, wird es durch die aktuelle Situation erschwert, Ihnen punktgenau und bedarfsgerecht technische Infrastruktur zur Verfügung zu stellen. Trotzdem ist in den letzten Wochen einiges geschehen. Lesen Sie selbst und bleiben Sie und Ihre Lieben gesund! Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Cordula Schwiderski und Marion Klose (Uni.IT-Redaktionsteam)



C. Schwiderski / M. Klose

### 2. Semester unter „Corona-Einflüssen“ – Technik-Update

Auch wenn aktuell hybride Lehre nicht mehr auf dem Plan steht, so sind doch vor Beginn des Wintersemesters 2020/21 durch das Referat I/3-Medientechnik und das Rechenzentrum einige nachhaltige Vorbereitungen getroffen worden, damit Dozierende hybride Lehre durchführen können:

- In ausgewählten Veranstaltungsräumen ist es möglich, die Pultmikrofone auch als Mikrofone bei Videoaufzeichnungen (zum Beispiel mit Panopto) und bei Videokonferenzen (zum Beispiel mit MS Teams oder Zoom) zu nutzen.
- Nach der Pilotphase in den Hörsälen der Weberei 5 von Vorlesungsaufzeichnungen mit Panopto wird in weiteren Hörsälen und Veranstaltungsräumen

Hardware für Videoaufzeichnungen und -konferenzen installiert. Dies geschieht sukzessive im Zuge von ohnehin stattfindenden Umbaumaßnahmen.

- Zusammen mit der Universitätsbibliothek bietet der IT-Support verschiedene Video-Pakete (Webcam, Mikrofon, Stativ) für hybride Veranstaltungsformate oder Aufzeichnungen an. Die Bestellung der Geräteausleihe erfolgt beim IT-Support, mit dem dann auch der Aus- und Rückgabeort (Teilbibliothek oder Rechenzentrum) vereinbart wird.

#### Informationen im Web

[www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/tele/hybrid](http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/tele/hybrid)

### Neuer Videokonferenzraum im Gebäudekomplex FMA



Damit die Universität Bamberg den steigenden Zahlen im Master Survey-Statistik gerecht werden kann, wurde im Raum FMA/01.20 von Referat I/3-Medientechnik und Rechenzentrum ein neuer Videokonferenzraum eingerichtet, der bereits auch

anderweitig gut genutzt wird. Der Raum hat unter Nicht-Corona-Bedingungen mehr Sitzplätze als der bisherige Raum im RZ und bietet die Möglichkeit neben H.323-Videokonferenzen auch Konferenzen per MS Teams, Zoom und anderen Webkonferenzdiensten durchzuführen sowie Veranstaltungen mit Panopto aufzuzeichnen und live zu übertragen.

#### Informationen im Web

[www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/tele/video/fma0120](http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/tele/video/fma0120)

## Sicherheitsaspekte bei Videokonferenzdiensten

### Achtsamer Umgang mit Daten, besonders bei externen Clouddiensten

Seit April 2020 existieren neue Nutzungsrichtlinien, die auch den Umgang mit Daten verschiedener Klassifikationen regeln. Bitte achten Sie bei der Nutzung externer Dienste wie z.B. MS Teams besonders darauf, nur für den öffentlichen Gebrauch bestimmte Dokumente dort zu speichern. Speichern Sie keinesfalls in externen Diensten für den internen Gebrauch bestimmte Dokumente oder vertrauliche und geheime Daten. Auch für den universitären Gebrauch sind Vorgaben zu beachten.

### Sicherheitseinstellungen in Zoom

- **Zoom-Bombing (unerwünschte, störende Videokonferenzteilnahme) verhindern:** Wenn Sie in Zoom ein Meeting neu planen, wird dafür automatisch ein Kenncode generiert, so dass – wie mit dem Einschreibeschlüssel für einen VC-Kurs – bloß Personen an dem Meeting teilnehmen können, die den Kenncode haben. Manchmal ist es sinnvoll, das Meeting

ohne Kenncode zu generieren. Seien Sie sich in diesem Falle darüber bewusst, dass Dritte unbemerkt Zugang erhalten und das Meeting stören könnten.

- **Ende-zu-Ende-Verschlüsselung:** Zoom bietet seit Kurzem die Möglichkeit an, Meetings Ende-zu-Ende zu verschlüsseln. Da diese Sicherheitsstufe die Nutzung bestimmter Funktionalitäten wie Breakout Sessions, Umfragen, Aufnahmen nicht zulässt, wurde sie an der Universität Bamberg in Zoom nicht als Standard eingestellt, sondern muss im Bedarfsfall selbst in der Rubrik Sicherheit für ein Meeting aktiviert werden (Option Durchgehend (E2E) verschlüsselte Meetings).

#### Informationen im Web

- [www.uni-bamberg.de/rz/zoom](http://www.uni-bamberg.de/rz/zoom)
- [www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/Rechtsvorschriften/4Informationsverarbeitungssysteme/Nutzungsrichtlinien-Informationsverarbeitungssysteme/Nutzungsrichtlinien\\_April\\_2020.pdf](http://www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/Rechtsvorschriften/4Informationsverarbeitungssysteme/Nutzungsrichtlinien-Informationsverarbeitungssysteme/Nutzungsrichtlinien_April_2020.pdf)

## Professorenkatalog der Universität Bamberg jetzt online!

Das zentrale historische Rechercheinstrument zum akademischen Lehrpersonal der Universität ist der Bamberger Professorinnen- und Professorenkatalog: Eine frei zugängliche Datenbank, in der alle ehemaligen Professorinnen und Professoren seit Gründung der Universität 1648 mit biographischen Daten, Informationen zur akademischen und außerakademischen Laufbahn etc. enthalten sein werden. Beginnend bei der älteren Universität, wird der Katalog sukzessive erweitert. Inhaltlich verantwortlich ist das Universitätsarchiv, technisch wird die Datenbank vom Rechenzentrum betreut. Mittels Gemeinsamer

Normdatei (GND-ID) werden die Daten mit anderen biographischen Ressourcen vernetzt, beispielsweise mit der Deutschen Biographie und Professorenkatalogen anderer Universitäten. Der Katalog beerbt das Forschungsinformationssystem der Universität, das biographische, forschungsbezogene und bibliographische Informationen zu den aktiven Professorinnen und Professoren enthält.

#### Informationen im Web

- [professorenkatalog.uni-bamberg.de](http://professorenkatalog.uni-bamberg.de)
- Kontakt: [professorenkatalog@uni-bamberg.de](mailto:professorenkatalog@uni-bamberg.de)

## Nutzungsmöglichkeit der Services der Universitätsbibliothek

Schutzmaßnahmen und besondere Regelungen schränken die Inanspruchnahme von Serviceleistungen ein. Dennoch bemühen sich alle Service-Stellen der Universität Bamberg, auch die digitalen Services auszubauen. So auch die Universitätsbibliothek (UB):

- Zutrittskontrolle an den einzelnen Standorten erfolgt mit (mobilen) Chipkartenterminals.
- Aktuelle Belegungen (freie Plätze) jeder Teilbibliothek sind auf der Webseite der

UB leicht zu finden, so dass sich niemand vergeblich auf den Weg machen muss: [www.uni-bamberg.de/ub/oeffnungszeiten](http://www.uni-bamberg.de/ub/oeffnungszeiten)

- UB-Beratung findet weiterhin statt, nun via MS Teams: [www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung](http://www.uni-bamberg.de/ub/so-erreichen-sie-uns/ub-beratung)
- Veranstaltungen können nicht in Präsenz stattfinden und werden deshalb derzeit via E-Learning-Module oder via Teams, Zoom & Co. durchgeführt: [vc.uni-bamberg.de/course/view.php?id=12351](http://vc.uni-bamberg.de/course/view.php?id=12351)

## Horch amol

### Suchfunktion unter [www.uni-bamberg.de](http://www.uni-bamberg.de)

Mit Hilfe der Suchfunktion (Lupensymbol auf jeder Seite unter [www.uni-bamberg.de](http://www.uni-bamberg.de)) können Sie nun zwischen den Suchmaschinen Google, Ecosia und Bing wählen und in den Inhalten der Webseiten, von UnivIS oder des Forschungsinformationssystems der Universität Bamberg suchen.

### Im Forschungsinformationssystem der Uni Bamberg gibt es jetzt „Auszeichnungen“

Wenn Sie wissen wollen, welche Wissenschaftlerin oder welcher Wissenschaftler an der Universität Bamberg mit einem speziellen Preis ausgezeichnet wurde, können Sie dies neuerdings nachschlagen unter: [fis.uni-bamberg.de/cris/explore/awards](http://fis.uni-bamberg.de/cris/explore/awards).

### Befragung der Dozierenden im ersten „Corona-Semester“ ausgewertet

Lob und konstruktive Kritik wurden von 330 Dozentinnen und Dozenten geäußert, welche die Befragung beantworteten, die das Rechenzentrum am Ende des Sommersemesters 2020 durchführte. Die Antworten der Dozierenden unterstreichen die Relevanz der Videokonferenzsysteme MS Teams und Zoom. Großer Dank wurde für die Bereitstellung von Technik und Support geäußert. Die Auswertung der Befragung ist unter [www.uni-bamberg.de/rz/befragungen](http://www.uni-bamberg.de/rz/befragungen) zu finden.

### Große Displays für Gruppenarbeiten von Studierenden in der Weberei 5

Damit Studierende in Präsenz gut Gruppenbesprechungen durchführen können, hat das Referat I/3-Medientechnik auf Wunsch der Fakultät WIAI großformatige Displays in den Räumen WE5/03.096, WE5/05.005a sowie im Foyer WE5/04 installiert.

### WLAN-Empfang in Teilbibliotheken wurde verbessert

In allen Teilbibliotheken wurden vom Rechenzentrum leistungsfähigere Access-Points installiert, um die Arbeits- und Lernumgebung zu optimieren.

### Kompatibilitätsprobleme mit Apple + Linux

Es kommt immer wieder zu Kompatibilitätsproblemen beim Einsatz mancher Softwareprodukte auf Apple- oder Linux-Geräten. Aktuell sind dies z.B. bei macOS Big Sur Sophos Security and Endpoint Protection, QuarkXpress 2018, Forticlient, VDI und bei Linux Zoom und MS Teams. Bitte beachten Sie dies vor einer Entscheidung gegen den Kauf eines Computers mit Windows-Betriebssystem. Das Rechenzentrum hat meist technisch oder durch die Software bedingt keinerlei Einflussmöglichkeit auf derartige Problemfälle.