

**Hochschulrechenzentrum unter neuer wissenschaftlicher
Leitung - Willkommen Herr Prof. Dr. Eberhard Kurz!**

Prof. Dr. Eberhard Kurz ist neuer Chief Information Officer (CIO) der JLU. Der IT-Experte hat seit dem 1. April 2023 die W3-Professur für IT-Management am Fachbereich 02 – Wirtschaftswissenschaften der JLU inne und übernimmt neben seinen Aufgaben in Forschung und Lehre die wissenschaftliche Leitung des Hochschulrechenzentrums (HRZ). Lesen Sie mehr dazu in der aktuellen Pressemitteilung unter:
<https://www.uni-giessen.de/de/ueber-uns/pressestelle/pm/pm47-23hrzcioprofukurz>

Awareness-Training der Bediensteten zur Cybersicherheit

Zur Steigerung der Abwehrfähigkeit gegen Cyber-Angriffe führt die JLU derzeit ein Awareness-Training für die Bediensteten durch. Das Training umfasst simulierte Angriffe mit Phishing-E-Mails und wird von einem E-Learning-Angebot mit kurzen, leicht verständlichen Modulen zur Cybersicherheit im Arbeitsalltag begleitet. Falls Sie es noch nicht getan haben sollten, melden Sie sich bitte für das E-Learning-Angebot an und helfen Sie mit, uns alle sicherer gegen Cyber-Angriffe zu machen. Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten:

<https://www.uni-giessen.de/de/fbz/svc/hrz/awareness-training>

Lizenz für Antiplagiatssoftware PlagAware verlängert

Die JLU setzt seit dem Frühjahr 2022 auf die Antiplagiatssoftware PlagAware des gleichnamigen Unternehmens mit Sitz in Deutschland ein. Das Präsidium hat nun beschlossen, die Zusammenarbeit mit PlagAware um ein weiteres Jahr bis zum 01.04.2024 zu verlängern. Alle Mitarbeitenden der JLU können damit weiterhin die Antiplagiatssoftware nutzen. Interessierte Personen, die bisher noch keinen Zugang zu PlagAware haben, können diesen über den/die Bereichsadministrator/in oder das HRZ erhalten.

Alle Informationen dazu finden Sie auf unseren Infoseiten:

<https://www.uni-giessen.de/de/fbz/svc/hrz/svc/software/plagaware>

ZUM SEMESTERSTART DAS WICHTIGSTE AUS
DER IT ZUSAMMENGEFASST

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.uni-giessen.de/hrz>

✉ support@hrz.uni-giessen.de ☎ 0641 99-13100

Ausgabe Sommersemester 2023 (Seite 1 von 4)

Änderungen bei den Videokonferenzsystemen zum Sommersemester 2023

Wie bereits im [Rundschreiben 2023/05](#) angekündigt, darf das Videokonferenzsystem Webex ab dem Sommersemester 2023 aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht mehr eingesetzt werden. Für virtuelle Meetings mit bis zu 250 Teilnehmenden steht seit dem Sommersemester 2022 das datenschutzkonform betriebene Videokonferenzsystem [BigBlueButton \(BBB\)](#) für Lehre, Forschung und Verwaltung zur Verfügung. Dieses Angebot ist vorrangig zu nutzen. Wir werden zusätzlich ab dem Sommersemester 2023 für spezielle Lehrszenarien, die BBB (derzeit) nicht abdecken kann, den Videokonferenzdienst Zoom zur Verfügung stellen. Zoom wird unter den vom HBDI formulierten Rahmenbedingungen („[Hessisches Modell](#)“) betrieben.

Auf der Webseite <https://www.uni-giessen.de/zoom> finden sie Informationen über den Funktionsumfang von Zoom, zu den Rahmenbedingungen des "Hessischen Modells", Links zu Online-Formularen für die Beantragung des Zugangs sowie Anleitungen und weiterführende Informationen. Andere Videokonferenzsysteme US-amerikanischer Hersteller dürfen ab dem 01.04.2023 ebenfalls nicht mehr genutzt werden. Dies schließt auch dezentral erworbene Lizenzen (z. B. für Zoom) oder kostenfreie Angebote US-amerikanischer Hersteller (z.B. Videokonferenzfunktion von MS Teams) ein. Externe Einladungen zu Videokonferenzen mit diesen Systemen können jedoch weiterhin angenommen werden und sind von dieser Regelung ausgenommen.

Eine Übersicht über die Videokonferenz-Tools, die an der JLU eingesetzt werden können, finden Sie unter <https://www.uni-giessen.de/synch>

ZUM SEMESTERSTART DAS WICHTIGSTE AUS
DER IT ZUSAMMENGEFASST

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.uni-giessen.de/hrz>

✉ support@hrz.uni-giessen.de ☎ 0641 99-13100

Ausgabe Sommersemester 2023 (Seite 2 von 4)

Support vor Ort – Stud.IP und ILIAS kommen zu Ihnen

Wie können wir Sie als Studierende und Lehrende beim digital gestützten Lehren und Lernen noch besser mit den Lernplattformen Stud.IP und ILIAS unterstützen? Was beschäftigt Sie in Bezug auf die Lernplattformen und das digital gestützte Lehren und Lernen? Um das herauszufinden, besuchte der Stud.IP- und ILIAS-Support im Rahmen eines Pilotprojekts in den letzten vier Wochen des Wintersemesters 2022/23 verschiedene Campusbereiche der JLU. Ziel war der direkte Austausch mit den Nutzerinnen und Nutzern.



Der Support vor Ort war bislang am Philosophikum I, am Campus Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, im neuen Hörsaalgebäude Chemie am Heinrich-Buff-Ring sowie in der Universitätsbibliothek. Wenn wir auch Sie mit unserem "Support vor Ort" besuchen sollen, schreiben Sie uns an e-learning@hrz.uni-giessen.de. Wir kommen gerne.

ZUM SEMESTERSTART DAS WICHTIGSTE AUS
DER IT ZUSAMMENGEFASST

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.uni-giessen.de/hrz>

✉ support@hrz.uni-giessen.de ☎ 0641 99-13100

Ausgabe Sommersemester 2023 (Seite 3 von 4)

Online-Lernmodule zu Study Skills

Wussten Sie schon, dass Sie in der Lernplattform ILIAS über dreißig öffentliche Lernmodule zu zentralen Schlüsselqualifikationen für das Studium finden können? Mit diesen Online-Lernmodulen können Studierende eigenständig und zeit- und ortsunabhängig zentrale Kompetenzen in den folgenden Themenfeldern erwerben oder vertiefen:

- Wissenschaftliches Arbeiten
- Argumentieren, Präsentieren, Vortragen
- Qualitative und quantitative Forschung
- Lern- und Organisationstechniken

Die Lernmodule werden als "Open Educational Resources" (OER) unter einer offenen Lizenz (Creative Commons) angeboten, so dass Lehrende diese auch für ihre Lehre einsetzen und bei Bedarf anpassen können. Sie finden diese Online-Lernmodule unter dem Link <https://ilias.uni-giessen.de/ocw>.

Wenn Sie als Lehrende diese Lernmodule für Ihr Fach abändern möchten, sprechen Sie uns gerne an: e-learning@hrz.uni-giessen.de.

Räume einfacher finden via Stud.IP und JLUmaps - Etwas Farbe und ein Update machen es möglich

Wer zu Beginn des letzten Semesters einen Hörsaal oder Besprechungsraum in Stud.IP gesucht hat, verlor sich schon mal im angezeigten Grundriss des Gebäudes. Zwar wurden Adresse, Stockwerk und Raumnummer angezeigt, wo genau im Gebäude der gesuchte Raum zu verorten ist, blieb jedoch offen. Der damalige Grundriss bot dazu keine konkreten Informationen. Dies hat sich erfreulicherweise geändert.

Wer nun über Stud.IP die Raumsuche nutzt und in der Trefferliste bei den Raumeigenschaften (die drei vertikalen Punkte rechts oben) auf den Link "In JLUmaps anzeigen" klickt, erhält einen anschaulichen Grundriss, auf dem der gesuchte Raum in blauer Farbe deutlich hervorgehoben wird. Möglich wurde das durch ein Update der [JLUmaps](#), die durch Dez. E1 (Projektleitung: Gerrit Bölter) angeboten werden und auch direkt unter <https://www.uni-giessen.de/JLUmaps/> erreichbar sind.

ZUM SEMESTERSTART DAS WICHTIGSTE AUS
DER IT ZUSAMMENGEFASST

Besuchen Sie unsere Homepage: <https://www.uni-giessen.de/hrz>

✉ support@hrz.uni-giessen.de ☎ 0641 99-13100

Ausgabe Sommersemester 2023 (Seite 4 von 4)