

Nach mehr als 20 Jahren: Verabschiedung von HRZ-Direktor

Dr. Michael Kost

Bei perfektem Spätsommerwetter feierten Dr. Michael Kost, das Team des HRZ und viele Gäste aus der JLU - darunter auch Herr Vizepräsident Prof. Dr. Goesmann - gemeinsam Abschied. Seit 2003 begleitete Michael Kost das HRZ als Direktor durch unterschiedlichste Projekte, Maßnahmen und Ereignisse. Mit Ende des Oktobers wird er in den wohlverdienten Ruhestand starten. Wir bedanken uns für die gemeinsame Zeit und wünschen alles erdenklich Gute für den neuen Lebensabschnitt!



Podcast-Ausrüstung

Auch nach der Pandemie erhält die Gruppe Medien & E-Learning regelmäßig Anfragen zum „Wie“ und „Womit“ produziere ich einen Podcast. Aufgrund dieser Anfragen haben wir eine spezielle Podcast-Ausrüstung zusammengestellt, die bei Bedarf und Verfügbarkeit auch ausgeliehen werden kann. Ergänzend berät die Gruppe Medien & E-Learning am HRZ gerne zu Fragen rund um die Möglichkeiten, Konzeption und Produktion von Audio-Podcasts und bietet auch entsprechende Workshops an.

Ihre Ansprechpartner/innen finden Sie unter:

<https://www.uni-giessen.de/de/fbz/svc/hrz/svc/services/E-Learning/beratung>

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 Wintersemester 2023/24 (Seite 1 von 4)

Für mehr Nachhaltigkeit: Update zur freien Kühlung der Serverräume und Inbetriebnahme der Wallbox

Unter Federführung des Dezernat E - Liegenschaften, Bau und Technik wurde in den vergangenen zwei Jahr ein Konzept zur sog. freien Kühlung umgesetzt. Hierbei wird Fernkälte nur in den warmen Sommermonaten benötigt; diese sehr effiziente Art der Kühlung nutzt die vorhandene kalte Außenluft. Seit ca. einem Jahr wird die Wärme der Rechensysteme in zwei der vier Serverräume am HRZ über dieses Modell abgeführt. So werden fast 90% des Kühlungsbedarfs der Serverräume über die freie Kühlung abgedeckt. Neben der Unabhängigkeit vom städtischen Versorger wirkt sich das Konzept positiv auf die (Energie)Bilanz aus: Der Strombedarf des HRZ sinkt und über 70.000 € jährlich werden an externer Kühlleistung eingespart.

Weiterhin ist seit September die Wandladestation der E-Autos - oder auch Wallbox genannt - am HRZ-Gebäude in Betrieb. Die fünf elektrisch betriebenen Fahrzeuge im Fuhrpark des HRZ können nun direkt vor Ort "betankt" werden. Ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung nachhaltiger Mobilität!

Stud.IP-Update: Neue Funktionen für die Lehre

Zum Beginn des Wintersemesters 2023/24 können einige interessante neue Funktionen in Stud.IP genutzt werden, die mit dem Update auf die Version 5.3 am 2. August dieses Jahres eingeführt wurden.

So bietet bspw. das Fragebogentool "Fragebögen" neue Fragetypen, z.B. eine Likert- und eine Pol-Skala. Damit dient es als Ersatz für das bisherige Stud.IP-eigene Evaluationstool "Evaluationen" (nicht EvaSys), das in einer späteren Stud.IP-Version nicht mehr zur Verfügung stehen wird. Bitte machen Sie sich daher mit den neuen Funktionen vertraut und überführen Sie Ihre alten "Evaluationen" in "Fragebögen". Eine automatische Überführung von Evaluationen in Fragebögen gibt es leider nicht.

Neu in Stud.IP ist auch der "Arbeitsplatz". Dies ist Ihr persönlicher Arbeitsplatz in Stud.IP. Hier finden Sie Funktionen, die früher unter "Tools" und "Dateien" (beide Icons sind entfallen) verortet waren. Dort werden nun alle Werkzeuge veranstaltungsübergreifend gesammelt: Dateien, Ankündigungen, Fragebögen, Evaluationen und ILIAS. Der "Arbeitsplatz" ist als neues Icon in der Hauptnavigation zu finden.

Die neue Version von Stud.IP macht das System zudem zukunftssicherer bzgl. der IT-Sicherheit und bietet einige deutliche Verbesserungen im Bereich der Barrierefreiheit sowie der responsiven Navigation des Systems auf unterschiedliche großen Monitoren/Screens.

Eine Übersicht zu den Neuerungen finden Sie hier:

<https://www.uni-giessen.de/de/fbz/svc/hrz/svc/services/E-Learning/lernplattformen/studip/neu-in-studip53>

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 Wintersemester 2023/24 (Seite 2 von 4)

Die Gesichter hinter der Hotline: Unser Helpdesk stellt sich vor

13100 – Sicherlich ist euch unsere Durchwahl zum Helpdesk bekannt. Und wahrscheinlich führtet ihr bereits ein hilfesuchendes Gespräch mit unseren Kollegen. Doch wer unterstützt euch an der anderen Seite des Telefons? Unsere Kollegen Marco, Nicolas und Jan-Luca stellen sich im Kurzportrait vor:



„Seit 2021 ergänze ich das Team am Helpdesk und habe großen Spaß daran, Menschen bei ihren IT-Problemen zu helfen. Mein Ziel ist es, den Betrieb am Laufen zu halten.“

– Marco Weller, IT-Systemelektroniker



„Seit mehr als drei Jahren finde ich am Helpdesk Lösungen für die technischen Probleme unserer Nutzerinnen und Nutzer. Meine Motivation ist es, den Menschen bei der Problemlösung ein gutes Gefühl zu vermitteln.“

– Nicolas Plotz, Fachinformatiker für Systemintegration



„Seit 2019 arbeite ich am Helpdesk und möchte unsere Nutzerinnen und Nutzer bei IT-Problemen schnellstmöglich wieder arbeitsfähig machen. Eine erfolgreiche Problemlösung und das Gespräch mit freundlichen und glücklichen Nutzerinnen und Nutzern bereiten mir Freude.“

– Jan-Luca Petersson, Fachinformatiker für Systemintegration



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 Wintersemester 2023/24 (Seite 3 von 4)

AfK-Kurs zu KI-Tools

Das HRZ hat im Sommer zusammen mit dem ZfbK (Abteilung Schlüsselkompetenzen) und der Unterstützung des Projekts HessenHub den AfK-Kurs „KI-gestütztes wissenschaftliches Schreiben: Entdecken, kritisch bewerten, verbessern“ für Studierende der JLU angeboten. Sten Seegel aus dem Team Medien und E-Learning hat zusammen mit Leonie Schmidt vom ZfbK den Kurs, der an fünf Terminen stattfand, geleitet.

Im Kurs wurden die Chancen und Risiken, die KI im Schreibprozess bietet, beleuchtet und die derzeitigen rechtlichen und organisatorischen Unklarheiten vermittelt. Es sollte der Nutzen von KI-Tools für Erkenntnisgewinnung und Textüberarbeitung erarbeitet und die Verantwortung als Autor im Kontext von KI diskutiert werden. Dabei war das Lernziel, die Qualität von KI-generierten Texten kritisch zu beurteilen. Das Interesse an dem Kurs war sehr groß, es haben sich über 50 Studierende angemeldet. Die Diskussionen und Erkenntnisse waren sehr fruchtbar und interessant. Auf Basis dieser Erfahrungen soll das Kursangebot im Bereich KI weiterentwickelt werden.

Für das Wintersemester ist die Veranstaltung "Hands-On KI-Werkzeuge" geplant. Interessierte finden die Veranstaltung bereits in Stud.IP und können sich dort eintragen. Die konkreten Termine werden dann über die Veranstaltung bekannt gegeben, sobald der Startschuss für die Veranstaltung fällt!

Den Link zur Veranstaltung in Stud.IP finden Sie hier: https://studip.uni-giessen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=05dd846c57388c83d0abd1ac21963810&again=yes

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 Wintersemester 2023/24 (Seite 4 von 4)