

Upgrade auf Windows 11

In unserem letzten Newsletter (April 2024) haben wir bereits über das [Supportende von Windows 10 im Oktober 2025](#) informiert. Gerade die [technischen Voraussetzungen für den Betrieb von Windows 11](#), eine Mindestanforderung an die Prozessorgeneration und an die Version des [Trusted-Platform-Module](#) (einem integrierten Computerchip für notwendige Sicherheitsfunktionen), sind hier von besonderer Relevanz.

Für die vom URZ verwalteten 1600 PC-Arbeitsplätze steht dieser Wechsel bis Ende 2025 an. Dabei werden aufgrund der technischen Voraussetzungen eine Reihe von Geräten ersetzt. Die pandemiebedingte Nutzung soll auf das zwingend Notwendige reduziert werden.

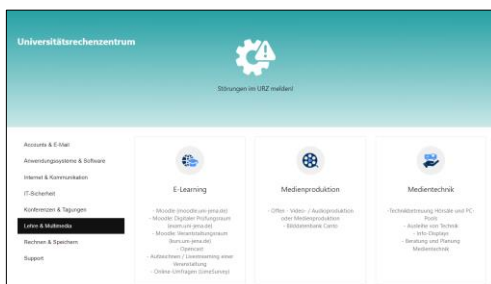
Kontakt über den [URZ Service Desk](#)

Ansprechpartner: Thomas Stemplewitz

Anpassungen im URZ Service Desk

Als eine der ersten Organisationseinheiten der Universität setzte das Rechenzentrum ab 2018 den Service Desk als zentralen Supportkanal ein. Über die Jahre führten neue Aufgaben und Strukturen zu vielfältigen Änderungen im Arbeitsalltag. Zusammen mit neu eingeführten Anwendungen kamen fortwährend Inhalte hinzu, so dass inzwischen in einigen Bereichen weit mehr als 8 detaillierte Formulare für Support-Anfragen zur Verfügung stehen.

Um künftig einen besseren Überblick über die Dienste des URZ zu haben und Veränderungen besser abbilden zu können, wird der URZ Service Desk zum Jahreswechsel neu strukturiert. Nach Fertigstellung stehen neue Formulare analog der [URZ-Homepage](#) zur Verfügung.



Blick ins Testsystem (Quelle: URZ)

Neuigkeiten und Informationen dazu finden Sie ab November auf der URZ-Homepage. Für Interessierte bieten wir im [Qualifizierungsportal](#) zwei Online-„Besichtigungstermine“ an – hier können Sie sich einen ersten Überblick verschaffen und offene Fragen loswerden.

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)

Ansprechpartnerin: Anna Jäger



Liebe Leserinnen
und Leser,

im Sommer feierte der [DFN](#) seinen 40. Geburtstag. Hochschulübergreifende Zusammenarbeit beim Einsatz von Informationstechnologie (IT) hat Tradition und ist ein Schlüssel zum Erfolg.

Warum ist das so?
IT entwickelt sich rasant. Geräte werden alle paar Jahre ausgetauscht, Software benötigt häufige Updates und disruptive Innovationen bescheren uns völlig neue Anwendungsszenarien. Auch die Erwartungen der Nutzerinnen und Nutzer ändern sich.

Kooperationen sparen Zeit und geben Denkanstöße. Wir können den Entwicklungsstand an der eigenen Einrichtung besser einordnen und müssen nicht alles selbst ausprobieren, sondern können Ergebnissen anderer nachnutzen. In die Gemeinschaft vieler unterschiedlicher Experten können Ergebnisse entstehen, die mangels Zeit und Personal alleine gar nicht erzielbar gewesen wären. Wir erfahren auch Wertschätzung für unsere eigenen Leistungen.

Der jüngste Spross dieser Kooperationskultur nennt sich [KoLa](#).

Olaf Schneider

Jahrestagung des HS-ITZ

Am 04.09.2024 fand zum zweiten Mal die Jahrestagung des [IT-Zentrums der Thüringer Hochschulen](#) (HS-ITZ) statt.

In Ilmenau tauschten sich dazu Teilnehmende aus allen Thüringer Hochschulrechenzentren aus und informierten sich über das Serviceangebot des HS-ITZ. Interessante Vorträge über Sicherheit im Internet, automatisierte Serververwaltung und die Digitalisierung von Kulturgütern (wie Skulpturen, Gemälde) rundeten die Veranstaltung ab.

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)
Ansprechpartnerin: Ivonne Erfurth

Anwendungssysteme mit Datango besser verstehen

Mit der Einführung von [Datango](#) gibt es seit 2023 die Möglichkeit Lerninhalte digital und jederzeit abzurufen.

Gegliedert nach Anwendungen wurden im Datango-Media-Center verschiedenste Lerninhalte von einzelnen Fachabteilungen hinterlegt. Mithilfe unterschiedlicher Modi (Demo, Übung, Test, Praxis) können Sie sich durch ein System führen lassen (Demo) oder selbst Schritte in der Lernumgebung durchführen (Test).

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)
Ansprechpartner: Tino Pfeifer

Mit dem Raumschiff ins All

Auch in diesem Jahr gibt es zur [Langen Nacht der Wissenschaften](#) wieder eine Mitmachaktion im Multimediazentrum. Kommen Sie am 22.11.2024 gerne vorbei und nehmen Sie u.a. Platz im MMZ-Raumschiff.



Greenscreen-Mitmachaktionen für Groß & Klein (Quelle: Adobe Stock/sweet kiwi)

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)
Ansprechpartnerin: Kathleen Aermes

Neue Dienste

Neben den großen Digitalisierungsvorhaben werden auch zahlreiche andere Aspekte im Rechenzentrum umgesetzt. Hier einige Highlights im Überblick:

- Seit diesem Jahr steht allen Mitarbeitenden [Canto](#) als neue [Bilddatenbank](#) zur Verfügung.
- In der universitären Lehre und Forschung sind Umfragen ein elementarer Bestandteil. Aktuell wird intensiv an der Einführung von LimeSurvey als zentraler Umfragedienst gearbeitet.
- Bei sogenannten "Electronic Lab Notebooks" (ELNs) geht es vor allem um die Digitalisierung von Laborbüchern. In enger Zusammenarbeit mit dem [Zedif](#) wird auch hier eine zentrale Löschung angestrebt.
- Zur Veröffentlichung und langfristigen Sicherung von Forschungsdaten arbeiten verschiedene Organisationen in Thüringen derzeit an einer freistaatweiten Lösung. Gemeinsam mit dem Bibliotheksservicezentrum, dem Hochschul-IT-Zentrum und der Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek baut das Thüringer Kompetenznetzwerk Forschungsdatenmanagement ein Repositorium für Forschungsdaten aus Thüringen (kurz REFODAT) auf. Im September wurde dazu das [Konzeptpapier](#) auf Zenodo veröffentlicht.

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)
Ansprechpartner: Olaf Schneider

Aktuelle Veranstaltungen des URZ

Alle Veranstaltungen des Universitätsrechenzentrums stehen im [Qualifizierungsportal](#) zur Verfügung. Nachstehend finden Sie einige aktuelle Kurse:

[Daten richtig speichern - Speicherdienste am Rechenzentrum](#)

- am 06.11.2024 (12:30 – 13:30 Uhr)

[Umbau im ServiceDesk des Rechenzentrums](#)

- am 08.11.2024 (09:00 – 10:30 Uhr)
- am 15.11.2024 (10:00 – 11:30 Uhr)

Kontakt über den [URZ Service Desk](#)
Ansprechpartnerin: Anna Jäger