



Philipps-Universität
Marburg

Direkt-Links ▼

[Schulung](#) [Internet](#) [PC-Support](#) [Multimedia](#) [Telefone](#) [Infrastruktur](#)

» [Universität](#) » HRZ 

Hochschulrechenzentrum

Das Hochschulrechenzentrum ist die zentrale Einrichtung der Universität für Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnik (IuK). Das HRZ stellt IuK-Dienstleistungen für Studierende, Beschäftigte und Partner der Universität bereit und betreibt die IuK-Infrastruktur der Universität.

Schnellsuche



Siehe auch

- [Anlaufstellen](#)
- [Aktuelles](#)
- [Personal](#)
- [Aufgaben und Struktur](#)
- [Projekte](#)
- [Ordnungen](#)
- [Zufahrtswege](#)

Mit dem Relaunch des Web-Auftritts wurden die angebotenen **Dienstleistungen** in die Rubriken **Schulung**, **Internet**, **PC-Support**, **Multimedia** und **Telefon** eingeteilt, eine zusätzliche alphabetische Liste der Dienstleistungen ist in Vorbereitung.

- [Anträge, Formulare](#)
- [Microsoft-Lizenzen](#)
- [Endbenutzerverträge](#)
- [Software-Downloads](#)
- [Entfernung von Viren](#)

In der Rubrik **Infrastruktur** finden Sie die Dokumentation zu der vom HRZ betriebenen und betreuten IuK-Infrastruktur, wozu insbesondere das Hochschulnetz UMRnet, die zentralen und dezentralen Server, die Telefonanlage, die PC-Säle oder die Multimedia-Ausstattung der Hörsäle gehören.

Nachrichten

Informationen für

- [Studierende](#)
- [Mitarbeiter/innen](#)
- [Lehrende](#)
- [Wissenschaftler](#)

Der Relaunch des Web-Auftritts des HRZ ist noch lange nicht abgeschlossen, viele Links verweisen noch in das alte Angebot. Der

- [alte Web-Auftritt des HRZ](#)

wird daher noch längere Zeit parallel zur Verfügung stehen.

[Lernplattform ILIAS](#)

[Linux-Cluster für wiss. Rechnen](#)

[Relaunch Web-Auftritt](#)

[weitere ...](#)

Zur Optimierung unseres Informationsangebots sind wir auf Ihr Feedback angewiesen. Falls Sie unseren neuen Web-Auftritt kommentieren oder kritisieren möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an webmaster@hrz.uni-marburg.de.

Zuletzt aktualisiert: 31.10.2005 · Andreas Gabriel