

# HRZ-Newsletter



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



HRZ-News – Wissen, was läuft.  
Ausgabe 02/2023

---

## Aktuelles aus dem HRZ

---

### **TU-IDs für Gäste und Partner: Beantragungsprozess jetzt vereinfacht**

Wer eine TU-ID für Gäste und Partner beantragen möchte, kann ab sofort ein vereinfachtes, papierloses Verfahren nutzen. Der Prozess wird nach wie vor von einer verantwortlichen Mitarbeiter\_in initiiert. Die verantwortliche Person benötigt zunächst nur die E-Mail-Adresse des Gastes, um eine Einladung zur Registrierung im IDM-Portal zu verschicken. Die übrigen Kontaktdaten können anschließend durch den Gast selbst eingetragen werden.

Anschließend identifiziert die verantwortliche Person den Gast wie bisher über ein amtliches Ausweisdokument. Danach wird der Gastvertrag erstellt und der Gast erhält die TU-ID.

[>> Weiterlesen](#)

### **Lichtenberg-Hochleistungsrechner unter den Top500-Supercomputern**

Beim neuen Ranking der Top500 unter den Supercomputern weltweit ist die TU Darmstadt gleich zwei Mal vertreten.

[>> Weiterlesen](#)

### **Geänderte Öffnungszeiten HRZ-Service-Center Lichtwiese und Umzug Nutzerberatung**

Für den Standort Lichtwiese gelten vorübergehend eingeschränkte Öffnungszeiten. Seit dem 15. Mai 2023 Der HRZ-Service-Center Lichtwiese ist donnerstags von 9.00 bis 14.00 Uhr geöffnet.

In diesem Zuge ist auch die Nutzerberatung wieder an den Standort Stadtmitte (S1|02, Raum 049) umgezogen. Die Öffnungszeiten (Di, Mi und Do 9.00 – 14.00 Uhr) bleiben aber unverändert.

[>> Weiterlesen](#)

### **Einführung neuer SPAM/Viren-Filter für E-Mails über das Deutsche Forschungsnetz (DFN)**

Das Hochschulrechenzentrum (HRZ) wechselt den Anbieter der SPAM/Virenabwehr. Ab Juli dieses Jahres wird das HRZ die SPAM- und Virenabwehr durch das Deutsche Forschungsnetz (DFN) bewerkstelligen. Der bisherige Anbieter Sophos stellt zum 01. Juli sein Produkt Puremessage ein. Der Wechsel zur Portal-Lösung des DFN bietet einen erhöhten Schutz des zentralen Mailgateways und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum erhöhten Sicherheitsniveau im Wissenschaftsnetz. E-Mail-Nutzer\_innen der TU Darmstadt müssen nicht aktiv werden. Für sie wird der Wechsel unbemerkt geschehen. Alle Administrator\_innen des E-Mailpostfach-Servers Ihres Bereichs bitten wir jedoch, bis zum 27. Juni 2023 aktiv zu werden. Sie wurden per E-Mail bereits separat kontaktiert.

---

## **IT-Ausbildungsplätze ab Sommer 2024: Jetzt Bedarf melden**

Die IT-Ausbildung des HRZ nimmt ab sofort wieder Meldungen über offene Ausbildungsstellen im IT-Bereich (Fachinformatiker\_in für Systemintegration, Fachinformatiker\_in für Anwendungsentwicklung, IT-Systemelektroniker\_in, Kauffrau/-mann für Digitalisierungsmanagement) entgegen. Die bisher aktiven Ausbilder\_innen hat die Bedarfsabfrage des HRZ bereits per E-Mail erreicht. Sehr gerne nehmen wir auch Meldungen und Anfragen von Kolleg\_innen entgegen, die bisher noch nicht ausgebildet haben bzw. an dem Thema Ausbildung interessiert sind. Wir freuen uns über Ihr Interesse – unsere Kontaktdaten finden Sie auf unseren [IT-Ausbildungsseiten](#).

---

## **IT-Sicherheit**

---

### **Wiederholt Phishing-Mails im Namen der HRZ-Arbeitsplatzbetreuung im Umlauf**

Derzeit sind wiederholt E-Mails im Umlauf, in denen angeblich die Arbeitsplatzbetreuung zur Aktualisierung von Konto-Informationen im Zusammenhang mit Wartungsarbeiten an den Mailservern auffordert. In den Mails wird dazu der Link <https://www.tu-darmstadt.de> angezeigt, der aber mit einer externen URL hinterlegt ist, die zu einer Phishing Seite leitet. Klicken Sie nicht auf den Link, löschen Sie die Nachricht. Seien Sie derzeit besonders wachsam, und überprüfen Sie Links grundsätzlich bevor sie darauf klicken.

[>> Weiterlesen](#)

### **Jetzt umstellen auf Sophos Central Intercept X**

Für das Funktionieren von Antivirenlösungen ist das regelmäßige Updaten der Software unabdingbar, um auf die neuesten Bedrohungen reagieren zu können. Die bisher von der TUDa für ihre Beschäftigten und Studierenden angebotene Lösung „Sophos Anti-Virus“ verliert am 20.07.2023 ihre Schutzwirkung, da ab diesem Zeitpunkt seitens des Herstellers keinerlei Updates mehr angeboten werden. Handeln Sie jetzt und stellen Sie auf die neue vom TUDa-CERT verwaltete End-Point-Protection „Sophos Central Intercept X“ um.

[>> Weiterlesen](#)

### **cisOS – Central Information Security Operating System » Daten prüfen bis zum 30.06.2023**

Zukünftig sind alle an und durch die TUDa betriebenen IT-Systeme in cisOS, der zentralen IP Gerätedatenbank des TUDa-CERT zu erfassen. Diese Daten sind zukünftig durch alle IT Betreibenden aktuell zu halten und sind insbesondere bei IT-Sicherheitsvorfällen und -verdachtsfällen die Referenz für Maßnahmenenergreifung und Kontaktaufnahme. Derzeit läuft die Ersterfassung des (de-)zentralen IT-Betriebs. Alle Administrator\_innen und IT Betreibenden der TUDa sind aufgefordert, bis zum 30.06.2023 eine initiale Datenprüfung vorzunehmen.

[>> Weiterlesen](#)

### **IT-Sicherheitskommunikation via Matrix Chat**

Die primäre Kommunikationsplattform für alle Belange rund um die IT-Sicherheit ist der TU Darmstadt-interne Matrix-Server. Die Plattform ist seit Anfang 2022 in Betrieb und hat sich durchweg bewährt. Die Anmeldung zu dieser Plattform ist verpflichtend für jede Person, die mit dem Betrieb eines IT-Systems an der TU Darmstadt betraut ist (Systembetreuer\_innen, Administrator\_innen) und (dezentrale) IT-Sicherheitsbeauftragte, um informiert zu bleiben. Außerdem laden wir Sie ein, die IT-Sicherheit an der TU Darmstadt mitzugestalten.

[>> Weiterlesen](#)

---

## Kontaktadressen für IT-Sicherheitsthemen

Für alle Anliegen rund um Informationssicherheit und IT-Sicherheit gibt es 3 wichtige Kontaktadressen: [cert@tu-darmstadt.de](mailto:cert@tu-darmstadt.de) (Kontaktadresse des CERT: Meldung von IT-Sicherheitsvorfällen und alle Anliegen zur (operativen) Informationssicherheit), [phishing@tu-darmstadt.de](mailto:phishing@tu-darmstadt.de) (Meldung von Phishing und SPAM) und [ciso@tu-darmstadt.de](mailto:ciso@tu-darmstadt.de) (Kontaktadresse des CISO, allgemeine Anliegen zur (strategischen) Informationssicherheit).

Die Adressen [security@hrz.tu-darmstadt.de](mailto:security@hrz.tu-darmstadt.de) und [security@tu-darmstadt.de](mailto:security@tu-darmstadt.de) werden zum 30. Juni 2023 abgeschaltet.

Hier finden Sie alle Informationen zur [Informationssicherheit](#) an der TUDa.

---

## Termine und Veranstaltungen

### Vorbereitungen zur neuen "Unified Communications" Kommunikationslösung

Die an der TU Darmstadt eingesetzten und nicht mehr zeitgemäßen Telefonanlagen sollen durch eine neue Kommunikationslösung „Unified Communications“ ersetzt werden. Um die unterschiedlichen Bedarfe innerhalb der TU entsprechend berücksichtigen zu können, fand Ende Mai mit Unterstützung des Digitalisierungsbüros (DiB) ein Workshop mit Vertreter\_innen unterschiedlicher Bereiche innerhalb der TU Darmstadt statt.

[>> Weiterlesen](#)

---

## Offene Stellen des HRZ

### Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams!

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten im HRZ einbringen wollen, bewerben Sie sich gerne. Alle aktuellen Ausschreibungen inklusive der Bewerbungsfristen finden Sie in unserem [HRZ Stellenportal](#).

HRZ-News – Wissen, was läuft.

[www.hrz.tu-darmstadt.de/aktuelles](http://www.hrz.tu-darmstadt.de/aktuelles)

[HRZ-Newsletter abonnieren](#)

Mehr News zu IT-Sicherheitsthemen im BSI-Newsletter

[BSI-Newsletter abonnieren](#)

Technische Universität Darmstadt

Hochschulrechenzentrum

[www.hrz.tu-darmstadt.de](http://www.hrz.tu-darmstadt.de)

Feedback zum Newsletter: [kommunikation@hrz.tu-darmstadt.de](mailto:kommunikation@hrz.tu-darmstadt.de)

[Abonnement bearbeiten](#) | [Archiv](#) | Ausgabe 02/2023