

Campus IT (CIT)

Ihr zentraler IT Partner an der Hochschule Offenburg

Die Campus IT (CIT) ist das IT-Competence Center der Hochschule Offenburg, in welchem alle Themen mit IT-Bezug verankert sind. Unter seinem Dach werden alle IT-Aktivitäten, IT-Kompetenzen und IT-Ressourcen der Hochschule innerhalb einer Matrixorganisation gebündelt und koordiniert. Zentral ist der IT-Servicekatalog, durch den **IT-Services** für die gesamte Hochschule zur Verfügung gestellt werden. Gleichzeitig ist es für die Weiterentwicklung und Umsetzung der Digitalisierungsstrategie, die Bereitstellung und den sicheren Betrieb aller IT-Services, als auch für das Portfoliomanagement aller Projekte mit IT-Bezug an der Hochschule verantwortlich.

Im CIT-Portal erhalten Sie alle Informationen zu den IT-Diensten (Services) und Anwendungen, die Sie als Studierender oder Mitarbeiter der Fakultäten, Verwaltung und sonstigen Einrichtungen von der Hochschule Offenburg zur Verfügung gestellt bekommen.

- Störungsmeldungen
- CIT News

Störungsmeldungen

15 Aug 2019

Störung auf zentraler Firewall [behoben]

Heute morgen kam es zu einer Störung der zentralen Firewall. Betroffen waren alle VPN Verbindungen und Verwaltungszugänge.

Category: Störungsmeldung

24 May 2019

Neue Sicherheitseinstellungen im E-Mail-Verkehr

ab heute wird über den Emailserver der Campus IT keine E-Mail mehr zugestellt, die im Anhang Dokumente mit den Microsoft-Office-97-2003-Dateiendungen (.doc, .docm, .dot, .dotm, .xls, .xla, .xlam, .xlsm, .ppt, .pot, .pps)...[more]

Category: Störungsmeldung

06 May 2019

Smartphone Synchronisation eingeschränkt

Aufgrund Performance-Problemen müssen wir leider den Dienst Groupwise Mobility Service einschränken. Der Dienst ist für das Synchronisieren von Mails, Kalendereinträgen und dem GW-Adressbuch auf das Smartphone...[more]

Category: Störungsmeldung

03 May 2019

Oracle Java ab 2019 kostenpflichtig

<https://cit.hs-offenburg.de/en/nc/campus-it-cit/>
25 Aug 2019 20:15:58

Oracle hat 2019 für Java ein neues Lizenzierungs-/Supportmodell eingeführt. [\[more\]](#)

Category: Störungsmeldung

10 Oct 2018

Fehler bei WebVPN

Über die WebVPN Schnittstelle können zur Zeit nicht alle Webseiten geöffnet werden. Bitte nutzen Sie in diesem Fall den AnyConnect Client mit dem Profil SSL-Tunnel Standard

Category: Störungsmeldung

CIT News

Neue LDAP-Server-Adresse für mehr Ausfallsicherheit

Eine neue Cluster-Adresse kann verwendet werden, wenn der LDAP-Client keinen Failover zwischen mehreren LDAP-Servern unterstützt. [\[more\]](#)

Ausfall HIS-System wegen Wartungsarbeiten am HSZ Reutlingen

an folgenden zwei Terminen fällt das Hochschulinformationssystem (HIS) ganz- oder mehrtätig aus: 26.08. und 27.08.2019 (Montag und Dienstag) wegen Stromabschaltung im HSZ ReutlingenDienstag, den 24.09.2019 wegen...[\[more\]](#)

aktuelle Spam-Attacken über geschlossene E-Mail Accounts

es sind momentan wieder Spamwellen aktiv, die vorgaukeln, dass Ihr E-Mailkonto deaktiviert oder gelöscht würde, wenn Sie nicht sofort dagegen etwas tun. Diese Mails haben Nichts mit uns zu tun, solche E-Mails sind immer...

Spam-Mails mit Gewalt- oder Morddrohungen

Liebe Kollegen, die Spam-Attacken haben eine neue Qualität erreicht, in dem Zahlungsaufforderungen mit Gewaltandrohungen Inhalt solcher Mails sind. Bitte klicken Sie keine Links oder Anhänge in diesen Mails an und leiten diese...[\[more\]](#)

[Update Anleitung] Probleme bei Windows Updates und Sophos

Die neuesten Windows Updates haben ein Problem verursacht, dass der PC nicht mehr startet, sondern in der Konfiguration von Windows nach einem Update "hängen bleibt". In einigen Fällen ist nach einer sehr langen...[\[more\]](#)

Achtung: Verschlüsselungstrojaners „Gandcrab v5.2“

aktuell gibt es ernstzunehmende Aktivitäten des Verschlüsselungstrojaners „Gandcrab v5.2“. *Bitte aktivieren Sie unter keinen Umständen sogenannte Makros aus Microsoft Office Dokumenten! Sollte beim Öffnen von Dokumenten eine...

Netzwerkunterbrechungen am Campus Gengenbach Vorbeck-Gebäude [erledigt]

Es kommt in den nächsten 10-30min zu kurzen Unterbrechungen da Hardware außerplanmäßig ausgetauscht wird.

