

03/18

ITS NEWS

Ihr Konto wurde vorübergehend eingeschränkt



Hand aufs Herz, haben Sie für jedes Ihrer Benutzerkonten ein eigenes Passwort? Drei von vier Benutzern verwenden für jedes ihrer vielen Konten die gleichen Zugangsdaten. Aber was passiert, wenn meine Zugangsdaten gestohlen werden? Und wie funktioniert das eigentlich?

Im Dark Web kaufen Cyberkriminelle gestohlene Benutzerdaten für wenige Cent. Mit automatisierten Tools werden die Login-Felder anderer Webseiten mit den gestohlenen Zugangsdaten gefüttert. Dabei beträgt die Erfolgsquote 1 bis 2 Prozent. Das bedeutet dass bei 1 Million gestohlener Datensätze Zugriff auf 10.000 – 20.000 Konten erlangt wird. Diesen Vorgang nennt man Credential Stuffing.

Aber wie kommen die an meine Daten?

Nach der Beschaffung und Nutzung gestohlener Anmeldeinformationen bei einem groß angelegten Datenklau wie Yahoo! oder LinkedIn-Angriff, ist **Phishing** der beste Weg an Zugangsdaten zu gelangen. Das bedeutet im schlimmsten Fall Sie geben Ihre Zugangsdaten selbst an Cyberkriminelle weiter.

Phishing-Mail an der Universität Bayreuth

Aktuell gab es auch einen Fall von Phishing-Mails an der Universität Bayreuth. Datendiebe versenden E-Mails, die auf dem ersten Blick vertrauenswürdig aussehen. Dabei eignen sich die Angreifer sich unter anderem Logo und Aussehen von Unternehmen oder Institutionen an. Unter dem Vorwand, dass etwas mit Ihrem Account nicht stimmt, werden Sie aufgefordert, über einen Link Ihre Benutzerdaten einzugeben.

Verwenden Sie niemals den in der E-Mail angegebenen Link, um Ihre Benutzerdaten einzugeben. Loggen Sie sich über die Ihnen bekannte Internetadresse ein.

Das Passwort können Studierende auf Campusonline (campusonline.uni-bayreuth.de) und Beschäftigte auf dem ITS-Portal (portal.its.uni-bayreuth.de) ändern.

Die Universität Bayreuth oder das IT-Servicezentrum werden Sie niemals **per E-Mail** auffordern, sich mit Ihren Login-Daten zu verifizieren!

Zu spät - Was mach ich denn jetzt?

Ändern Sie unverzüglich Ihre Zugangsdaten! Sollten Sie versehentlich über eine Phishing-Mail Ihre Benutzerdaten preisgegeben haben, ändern Sie als erstes Ihren Benutzernamen und Passwort. Sollten Sie ein Passwort für mehrere Accounts verwenden, ändern Sie alle betroffenen Benutzerdaten. Betrifft dies einen universitären Zugang informieren Sie bitte unverzüglich die IT-Sicherheitsbeauftragte der Universität Bayreuth Frau Dr. Heidrun Benda. Auch E-Mails, die Ihnen verdächtig vorkommen können Sie zur Überprüfung an die IT-Sicherheitsbeauftragte weiterleiten.

Attn: Email Account User,

Database clean-up and refreshing of all University of Bayreuth email account is being carried out. To ensure the existence and functionality of all email account, you are to verify your email account by clicking on the link below to log in your email account details.

[Click here](#) to update

Failure to do this will render your email account deactivated from the database, the database refreshing shall commence within one week.

Thanks

Universität Bayreuth
IT Service Center



Bild: Mit solchen E-Mails haben sich Datendiebe versucht, sich Zugangsdaten der Universität Bayreuth zu verschaffen.

Sichere Passwörter

Ein sicheres Passwort besteht aus mindestens 10 Zeichen, gleichzeitig gilt: je länger umso besser! Dabei verwenden Sie am besten eine Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben und Zahlen.

Nehmen Sie sich beispielsweise einen einprägsamen Satz oder die erste Zeile Ihres Lieblingsliedes und nehmen Sie hiervon jeweils die ersten Buchstaben eines jeden Wortes:

Mein Hund Bello isst 4 Dosen Hundefutter in 2 Tagen
MHBi4DmHi2aT

Sie können Ihr Passwort nun für verschiedene Onlineshops anpassen, sodass Sie niemals das gleiche Passwort für verschiedene Zugänge verwenden, und sich trotzdem Ihre Zu-

IT-Sicherheitsbeauftragte der
Universität Bayreuth

Homepage: www.it-sicherheit.uni-bayreuth.de
Ansprechpartner: Dr. Heidrun Benda,
0921 55 2687
it-sb@uni-bayreuth.de

gangsdaten merken bzw. herleiten können. Beispielsweise können Sie an der 4. 8. und 12. Stelle Ihres Passworts die ersten 3 Buchstaben der jeweiligen Internetadresse einfügen.

Für einen Amazon Account würde Ihr Passwort wie folgt aussehen: www.amazon.de
MHBai4DmHi2aT

Übrigens: Auch die Regeln, Passwörter alle 90 Tage zu ändern, ist überholt. Wenn das Passwort nach den neuesten Vorgaben als sicher gilt, gibt es keinen Grund, es zu ändern – außer es gibt einen konkreten Anlass wie beispielsweise ein (versuchter) Hacker-Angriff.

Tooor für Deutschland!

Fussball WM in Russland – das Highlight dieses Sommers! Auf dem Campus der Universität Bayreuth werden Sie kein Spiel der deutschen Nationalmannschaft verpassen. Studierende zeigen, dank technischer Unterstützung der Medientechnik des IT-Servicezentrums (ITS) alle Spiele der Mannschaft im auf einer LED-Leinwand auf dem "Rondell" am Campus. Damit es nicht nur mit der WM Übertragung läuft, sondern auch im Studium, sind unsere Kollegen unermüdlich im Einsatz Hörsäle und Seminarräume mit der neusten Technik auszustatten.

„Das größte Projekt in diesem Jahr, welches wir bereits erfolgreich abgeschlossen haben, war die Multimedia Ausstattung im Hörsaal 18 (H18) des Gebäudes NWII“ so Dirk Schädlich, Mitarbeiter der Medientechnik am ITS. Der H18 wurde mit neuester 4K Kameratechnik sowie Videomischer und HDMI Anschlüssen ausgestattet um Vorlesungen oder Veranstaltungen aufzuzeichnen. Außerdem wurde eine neue Videokonferenzanlage, Visualizer und Laserbeamer installiert. Für das neue TAO-Gebäude wurden 4 Seminarräume mit neuester Technik ausgestattet. „Dabei war die größte Herausforderung, dass die Räume flexibel genutzt werden, und die Technik jeder Anforderung gerecht werden soll. Ein modernes Touchpanel, macht es möglich, die Technik der einzelnen Räume zusammen zu schalten“ so Dirk Schädlich

weiter. Das Iwalewa Haus freut sich über eine neue Audioanlage für Podiumsdiskussionen und der Hörsaal 20 hat einen neuen Visualizer bekommen – welche Schritt für Schritt auch in weiteren Seminarräumen angebracht werden sollen.

Nützliche Informationen

Auf der Homepage des IT-Servicezentrums können Sie sich unter:

> *Räume und Ausstattung* > *Multimedia-Ausstattung*

über die technischen Gegebenheiten und Anschlüsse der jeweiligen Hörsäle und Seminarräume informieren. Für Dozenten vielleicht interessant, Sie können die Auflösung des vorhandenen Videobeamer erfahren, und Ihre PowerPoint Präsentation auf die entsprechende Auflösung vorbereiten. So stellen Sie sicher, dass es keine Überraschungen während Ihres Vortrags gibt.

Medientechnik der Universität Bayreuth

Homepage: www.its.uni-bayreuth.de
Ansprechpartner: Dirk Schädlich,
0921 55 3234
dirk.schaedlich@uni-bayreuth.de



turnitin® Schulung

Die Hochschulleitung hat die Testphase des Plagiatserkennungstool Turnitin bis April 2019 verlängert. Das Ergebnis der Evaluation nach dem Wintersemester war positiv, es wird aber noch nicht von vielen eingesetzt. Einige Kritikpunkte, die angeführt wurden, fallen mit der aktuellen Version weg. Die Dokumente wurden zwar zuvor auch schon verschlüsselt übertragen, werden aber im neuen Rechenzentrum von Turnitin in Deutschland analysiert und liegen damit nicht mehr auf Amerikanischen Servern. Der Datenschutz ist weiterhin durch neue DSGVO-konforme Verträge zwischen der Universität und Turnitin gewährleistet. Für eine einfachere Nutzung und ein selbstständiges Einreichung von Arbeiten direkt durch die Studierenden, wird für Ende 2018 seitens Turnitin ein Moodle-Plugin angekündigt, das dann auch in unseren e-Learning-Server integriert wird.

www.turnitin.com/de

Wir haben wieder Frau Claudia Mozley von Turnitin gewinnen können, die vor Ort mehrere Workshops zum Umgang mit Turnitin anleiten wird. Die Kurse sind nicht nur für Dozierende, die mit Turnitin bis jetzt noch nicht gearbeitet haben, sondern auch zum Erfahrungsaustausch gedacht, sowie für technische Fragen die bei der bisherigen Nutzung aufgetreten sind.

Die Workshops finden am 27. Juni 2018 im Computerraum FAN B 1.01 statt und dauern jeweils ca. 90min. Bitte melden Sie sich über den e-Learning-Kurs „Plagiatserkennungstool

Turnitin“ für einen der Workshops an. In dem e-Learning Kurs finden Sie unter anderem auch Links zu Anleitungen, eine Handreichung für Lehrende und eine kleine FAQ, die im Laufe der Zeit weiter wachsen wird:

Geplante Themen:

- Oberfläche von Turnitin
- Schnelleinreichung
- Aufgaben für Studierende stellen (Hinzufügen von Studierenden, Abgabeeinstellungen für Arbeiten)
- Masterkurs (mehrere Korrektoren)
- Ergebnis der Dokumentanalyse

Lehrende, die noch keinen Turnitin-Zugang haben, schreiben bitte für die weitere Registrierung eine dienstliche E-Mail an turnitin@uni-bayreuth.de.

Schulungstermine:

27.06.2018, Computerraum FAN.B1.01 (max 20 Teilnehmer)

1. Workshop ab 8:30 Uhr
2. Workshop ab 10:15 Uhr
3. Workshop ab 12:30 Uhr
4. Workshop ab 14:15 Uhr
5. Workshop ab 16:00 Uhr

TERMINE:

CMS Schulung

Di, 10. Juli 2018, 9 – 11:30 Uhr PC-Pool FAN A (Raum 0.20 im EG)

Anmeldung: oliver.gschwender@uni-bayreuth.de

IT Jour Fixe Dienstags ab 13 Uhr im MuVi - Raum Gebäude NW II

Di, 19. Juni 2018 IT-Sicherheit Managed Vulnerability Scans

Di, 26. Juni 2018 – Video- und Webkonferenzen Neues Webkonferenzsystem

Di, 03. Juli 2018 – File-Service Gruppenverzeichnisse und Zugriffsmöglichkeiten

IMPRESSUM:

Herausgeber:

IT-Servicezentrum,
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Leitender Redakteur/Autor:
Dr. Heiko Schoberth

Autorin: Claudia Willer

Druck: Eigendruck

www.its.uni-bayreuth.de