

05/19

ITS NEWS

WINDOWS 7 – SUPPORTENDE ZU SEINEM 10. GEBURTSTAG



Der Support für Windows 7 wird laut Microsoft am 14. Januar 2020 eingestellt. Nach 10 Jahren Produktsupport will sich das Unternehmen auf die Unterstützung neuerer Technologien konzentrieren, heißt es weiter. Konkret bedeutet das, dass Microsoft keine Sicherheitsupdates mehr für das Betriebssystem bereitstellt – das heißt, neu erkannte Sicherheitslücken werden nicht mehr geschlossen und können von Hackern ausgenutzt werden. Rechner, die innerhalb des Universitätsnetzwerks weiterhin mit Windows 7 betrieben werden, stellen also ab dann ein Sicherheitsrisiko für die komplette Universität dar. Deshalb empfiehlt das IT-Servicezentrum (ITS) allen Nutzern dringend, Anfang 2020 auf Windows 10 zu wechseln. Für Dienstgeräte bietet die Anlaufstelle hier folgende Unterstützung an:

1. Windows 7 - Rechner mit laufender Garantie:

Für Rechner, die noch über eine laufende Garantie verfügen, bietet die Anlaufstelle eine kostenlose Datensicherung und Basisinstallation von Windows 10 an. Hierzu können Sie mit der Anlaufstelle einen Termin vereinbaren. Vorab müssen auf dem Rechner genutzte „Classic Mail“-Konten auf Microsoft Exchange umgestellt werden (beachten Sie hierzu unseren Newsletter 2/2019). Die Installation eventu-

ell benötigter individueller Software (bspw. kostenpflichtige Lizenzprogramme) muss nach der Umstellung vom Nutzenden selbst durchgeführt werden.

2. Windows 7 - Rechner außerhalb des Garantiezeitraums:

Für Rechner, die keine Garantie mehr haben, aber dennoch weiterverwendet werden sollen, bietet das ITS keine Unterstützung bei der Umstellung auf Windows 10 an. Es wird dringend empfohlen solche Rechner zeitnah durch ein neueres Modell mit Windows 10 zu ersetzen. Muss das

Kontakt Anlaufstelle:

Telefon: 0921 - 55 3003
E-Mail: its-beratung@uni-bayreuth.de
Öffnungszeiten: Mo. – Do.: 08.30 – 11.00Uhr
und 13.30 – 15.30Uhr
Fr.: 08.30 – 11.00Uhr



Gerät allerdings weiterhin unter Windows 7 betrieben werden, ist ein weitreichenderes Antivirenprogramm (AEP-Client SentinelOne) zwingend erforderlich. Die dafür anfallenden Lizenzkosten sind vom Lehrstuhl bzw. der zuständigen Organisation zu tragen. Sobald aktiver Schadcode auf dem System erkannt wird, wird SentinelOne die Netzwerkverbindung des Rechners herunterfahren, um die Gefahr der Infektion von weiteren Systemen im Netz der Universität zu verhindern.

3. Windows 7 - Rechner, auf denen kein Antivirenprogramm installiert werden kann:

Messgeräten, Steuersystemen, usw., auf denen Windows 7 läuft, aber kein SentinelOne-Client installiert werden kann, wird die Anbindung an die Universitätsnetze gekappt. Für diese Rechner gibt es die Möglichkeit, eine Hardware-Fi-

rewall zu erwerben, um weiterhin einen Zugriff auf das Netzwerk der UBT zu ermöglichen.

Mit Windows 7 „stirbt“ ein klassisches Stück Windows-Geschichte, aber dennoch sollte der Umstieg auf Windows 10 Sie schon jetzt beschäftigen. Denn die Anlaufstelle rechnet mit einer großen Nachfrage und möchte natürlich alle User ausführlich beraten und ihnen den bestmöglichen Service anbieten. Deshalb zögern Sie nicht, einen Termin zu vereinbaren.

* Quelle: <https://support.microsoft.com/de-de/help/4057281/windows-7-support-will-end-on-january-14-2020> Stand: 03.12.2020

WIR SCHICKEN DEN ZENTRALEN FILE-SERVER IN RENTE

Nach 8 Jahren wird es wirklich Zeit unseren Fileserver auszutauschen. Bereits seit Oktober 2019 laufen ganz unbemerkt die Vorbereitungen, die auch Sie zwischen Weihnachten und Silvester spüren könnten.

Im IT-Servicezentrum ist einiges los. Der inzwischen in die Jahre gekommene Fileserver wird zum 31.12.2019 gegen ein neueres Modell ausgetauscht. Doch bevor der neue Server seinen Dienst antritt, gibt es einige Vorbereitungen zu treffen. Die neue Hardware muss in die Serverschränke eingebaut werden, die Software konfiguriert und Beschäftigte durch Workshops und Schulungen qualifiziert werden. Nun sind alle Vorbereitungen soweit abgeschlossen, so dass eine Umstellung möglich ist.

Vom 23.12.2019 – 31.12.2019 kein Zugriff auf Ihre gespeicherten Dateien

Wie bereits im Schreiben vom 04.12.2019 durch die Anlaufstelle angekündigt ist der Fileserver vom 23.12.2019 bis zum 31.12.2019 nicht erreichbar. Sie können weder über das Netzlaufwerk (home-pc.uni-bayreuth.de) noch über

MyFiles (<https://myfiles.uni-bayreuth.de>) darauf zugreifen! Sollten Sie während dieser Zeit dennoch an Ihren Projekten weiterarbeiten wollen, ist es zwingend notwendig, dass Sie Ihre Daten rechtzeitig vor dem 23.12.2019 auf ein lokales Laufwerk kopieren. Außerdem empfiehlt das ITS dass Sie Ihre Arbeitsplatzrechner (PCs, Macs, ...) vor dem 23.12.2019 ausschalten, damit der neue Fileserver nach dem 31.12.2019 problemlos gefunden wird.

Ab Januar 2020 stehen Ihnen Ihre Daten wieder wie gewohnt zur Verfügung. Und der Fileserver bietet den neuesten Stand der Technik und ist auch für die wachsende Datenmenge gewappnet. Die Anlaufstelle steht Ihnen vorab für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Kontakt Anlaufstelle:

Telefon: 0921 55 3003
E-Mail: its-beratung@uni-bayreuth.de
Öffnungszeiten: Mo. – Do.: 08.30 – 11.00Uhr
und 13.30 – 15.30Uhr
Fr.: 08.30 – 11.00Uhr

e-Learning: Kennen Sie schon...H5P?



Accordion



Agamoto



Arithmetic Quiz



Audio Recorder



Chart



Find the Hotspot



Find the words



Flashcards



Guess the Answer



Iframe Embedder



Collage



Column



Dialog Cards



Dictation



Documentation Tool



Image Hotspots



Image Juxtaposition



Image pairing



Image Sequencing



Image Slider



Drag and Drop



Drag the Words



Essay



Fill in the Blanks



Find Multiple Hots...



Impressive Present...



Mark the Words



Memory Game



Multiple Choice



Personality Quiz

Unter den Aktivitäten in Moodle versteckt sich ein unscheinbarer Eintrag, der leicht übersehen wird: „H5P – Interaktiver Inhalt“. Damit lässt sich die digitale Lehre im e-Learning-Kurs noch interaktiver in einem neuen Design umsetzen. Hinter H5P verstecken sich mehr als 40 Lernformate, die nur darauf warten getestet zu werden.

Einen H5P-Inhalt können Dozierende in Moodle wie jede andere Aktivität einfügen, indem Sie den Bearbeitungsmodus einschalten und anschließend an der gewünschten Stelle auf „Material oder Aktivität anlegen“ klicken. Anschließend wählen einen der vorhandenen H5P-Inhaltstypen aus und in den unkomplizierten Menüs die gewünschten Einstellungen und Lerninhalte einpflegen.



Interaktiver Inhalt

Beispielsweise können mit „Interactive Video“ externe Videos oder eigene Lernvideos durch Quizze, Links und zusätzlichen Informationen angereichert werden, mit „Timeline“ steht ein interaktiver Zeitstrahl zum Einbinden von Bildern und Daten bereit und „Course Presentation“ bietet die Möglichkeit ein Lernmodul als Präsentation zu gestalten, in der Testfragen beantwortet oder Videos angeschaut werden können. Auch interaktive Karten und Bilder sowie klassisch oder eher spielerisch aufbereitete Testfragen stehen zur Auswahl. Auf h5p.org werden die verschiedenen Inhaltstypen ausführlich vorgestellt.

Nach Inhaltstypen suchen



Alle Inhaltstypen (43 Ergebnisse)

Anzeigen: **Zuletzt verwendete zuerst** Neueste zuerst A bis Z



Interactive Video

Create videos enriched with interactions

Details



Course Presentation

Create a presentation with interactive slides

Details



Timeline

Create a timeline of events with multimedia

Details



Weihnachtsschließung

Die ITS Anlaufstelle, Materialausgabe, MM-Hotline, Druckerei, PC-Garage und Laptopsprechstunde bleiben geschlossen:

vom 23.12.2019 bis einschließlich 06.01.2020

HINWEISE:

Wartungsarbeiten Panopto

Aufgrund von Wartungsarbeiten kann in der Zeit vom 18.12.19 bis zum 31.12.19 Panopto (<https://mms.uni-bayreuth.de>) zeitweise nur eingeschränkt genutzt werden oder ist kurzzeitig nicht verfügbar. Der Server wird im Zuge des File-Server-Upgrades auf die neue Hardware umgestellt und ist voraussichtlich am 23. und 27.12.19 ganztägig nicht erreichbar.

Falls Sie in diesem Zeitraum trotzdem mit dem Panopto Recorder Aufzeichnungen durchführen möchten, empfehlen wir im Recorder zwei Schritte durchzuführen:

- "Offline – Anmeldung" aktivieren
- unter "erweiterte Einstellungen > Im MP4 Format aufzeichnen" aktivieren

Dadurch können Sie lokal auf Ihrem Rechner aufzeichnen und die Datei im Nachhinein auf Panopto hochladen.

Nutzungsrichtlinie der UBT

Die Nutzungsrichtlinie wurde im Dezember 2019 aktualisiert. Diese finden Sie unter:

www.its.uni-bayreuth.de → Wissenstransfer → Publikationen → Nutzungsrichtlinie

IMPRESSUM:

Herausgeber:

IT-Servicezentrum
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Leitender Redakteur: Dr. Heiko Schoberth

Autoren: Dr. Heiko Schoberth, Claudia Willer

Druck: Eigendruck

Bilder: www.pexels.com

www.its.uni-bayreuth.de

TERMINE:

CMS Grundlagenschulung

Di, 21.01.2020, 9 – 11:30 Uhr
PC-Pool FAN A 0.20

Di, 04.02.2020, 9 – 11:30 Uhr
PC-Pool FAN A 0.20

CMS Vertiefungskurs

Mo, 27.01.2020, 9 – 11:30 Uhr
PC-Pool FAN A 0.20

Anmeldung:

oliver.gschwender@uni-bayreuth.de