



Universität Ulm | 89069 Ulm | Germany

Abteilung V - 4

Technische Versorgungszentrale

An alle
Einrichtungen der
Universität Ulm und sonstigen Nutzern
am Oberen Eselsberg

Yildiray Ceyhan

Dipl.-Ing.(FH)

Leiter TVZ

Staudingerstraße 8

89081 Ulm, Germany

Tel: +49 731 50-22106

Fax: +49 731 50-22156

yildiray.ceyhan@uni-ulm.de

<http://www.verwaltung.uni-ulm.de>

08.02.2022

Rundschreiben Nr. 2/2022

Az: 64.50 0003 Cey/EI

Termine für die wiederkehrende Prüfung der Diesel-Notstromaggregate mit Stromabschaltung (Notstromversuche) im Jahr 2022

Betroffene Bereiche am Oberen Eselsberg: Uni-Ost, Uni-West mit Studentenwohnheim, Uni-Bibliothek, Rektor- und Dekanatspavillon, Bot.-Garten, TVZ, MSA, Fuhrpark, Helmholtz Institut, VWG (Helmholtzstr. 16), Science-Park I (Helmholtzstr.18, 20, 22), Seminargebäude (Bank, TSU, Albert-Einstein-Allee 12), Kinderkrippe, KIZ – Magazin u. AWT-Station (Staudingerstr. 7), ZKF, Parkhaus, Burri- und Laser-Institut, Studentenwerk Mensa, Ulm-photronics GmbH, Mobilfunk (O₂, Eplus, D2), PV-Anlagen.

(Unterbrechung Kälteversorgung: Daimler AG, Science Park II, BWK, RKU, Med. Klinik, Uni-Ost und Uni West).

Nicht mehr betroffen: VZM / Apotheke Staudingerstr. 5, KIZ – Cluster Staudingerstr. 7

Sehr geehrte Damen und Herren,

die routinemäßigen Funktionsprüfungen der Notstromversorgung mit Stromabschaltung werden auf folgende Tage festgelegt:

Mittwoch, 06. April 2022, 5:00 – 6:00 Uhr

Mittwoch, 12. Oktober 2022, 5:00 – 6:00 Uhr

Nach der DIN VDE 0100 718 sind regelmäßige Prüfungen der Ersatzstromaggregate und zugehörigen Schaltanlagen unbedingt erforderlich. Eine Verlegung der Termine ist nicht möglich. Auch die Ersatzstromversorgung kann wegen Anlagentests zeitweilig unterbrochen werden.

Geräte, die von einer USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) versorgt werden, sind von der Abschaltung nicht betroffen.

Infolge der Stromabschaltung ist auch mit einer Unterbrechung der Kaltwasserversorgung (6/13°C) zu rechnen.

Bitte achten Sie selbst darauf, dass nach den Stromabschaltungen alle Rechner, Tiefkühltruhen, Kühlschränke oder Versuchsanordnungen wieder ordnungsgemäß funktionieren. Durch vorheriges Ausschalten und Ausstecken der Geräte können eventuelle Schäden bei Spannungsrückkehr vermieden werden. Bei technischen Problemen können Sie sich jederzeit an die Leitwarte der Universität Ulm (Tel.: 22225) wenden.

Mit freundlichen Grüßen



gez.
Ceyhan

Wichtiger Hinweis: Kurzfristige Änderungen werden per Email über die Technik-Verteiler (technikinfo-abc, technikinfo-west, technikinfo-scp) bekannt gegeben. Der Eintrag in die Liste erfolgt durch das Dezernat V/Fr. Hay (sonja.hay@uni-ulm.de).