

KulturBüro Soest

Kulturhaus Alter Schlachthof e.V.
Ulrichertor 4 | 59494 Soest
Telefon 02921 / 31101
info@kulturbuero-soest.de
www.kulturbuero-soest.de

Steuer-Nr. 343 / 5846 / 0026
Vereinsregister Arnsberg Nr. 70656
Geschäftsführer: Thomas
Wachtendorf

stadt**LABOR**
Soest

Digitale Fragestunde: Cloud & Fotos - Vorteile und Risiken

Donnerstag, 07. Mai 2026 | 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr

stadtLABOR Soest

Digitalisierung bringt viele Fragen mit sich mit. Die Reihe „Digitale Fragestunde“ richtet sich vor allem an Seniorinnen und Senioren, die über digitale Fragen in den Austausch kommen möchten.

Fotografieren ist einfach geworden. Dank digitaler Kameras und Smartphones hat man den Fotoapparat fast ständig dabei und kann dutzende, sogar hunderte von Bildern schießen, kostenlos! Teurer wird es erst, wenn man Abzüge machen lassen oder die Bilder teilen möchte: Per E-Mail, Messenger oder über die „Wolke“, einen Online-Speicher, auch cloud genannt. Welche Angebote gibt es? Wie funktionieren sie? Was gibt es zu beachten bei Kosten und Datenschutz? Diese und andere Fragen werden in einer Fragestunde mit unserem Experten von Levato erörtert. Dies ist eine hybride Veranstaltung, das heißt Sie können diese Fragerunde vor Ort im stadtLABOR (Marktstraße 20a, 59494 Soest) verfolgen oder online teilnehmen (s. Informationen unten). Sie möchten die Veranstaltung vor Ort besuchen? Dann melden Sie sich bitte bis zum 06.05.2026 über das Anmeldeformular auf der Website des stadtLABORs oder telefonisch über 02921 103-1011 an. Sie möchten online von Zuhause aus teilnehmen? Für die Videokonferenz wird die Software „Zoom“ verwendet. Mehr Infos und der Link zur Konferenz finden Sie unter www.stadtlabor-soest.de/veranstaltungen/digitale-fragestunde Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der VERBRAUCHER INITIATIVE im Rahmen des Projektes www.verbraucher60plus.de, mit dem stadtLABOR Soest und den Stadtlaboren Zukunfts.Werk.Stadt Menden und dem Stadtlabor freiRAUM Arnsberg statt.

Eintritt frei.

Veranstalter:
stadtLABOR Soest

