Digitale Sprechstunden

im Bürgerzentrum Brücke



zur Nutzung von Handys, Tablets & Co.

In Kooperation mit der Telekom Akademie

24.03.25, 11 - 12 Uhr: Einstieg / Grundstruktur Handy

In dieser Stunde lernen Sie <u>grundlegende Funktionen</u> und die <u>meistgenutzten</u> <u>Einstellungen</u> eines Smartphones kennen.

28.04.25, 11 - 12 Uhr: Begriffs ABC - Übersicht über englische Begriffe

Diese Stunde fokussiert sich auf die wichtigsten <u>englischen Begriffe</u>, die mit digitalen Endgeräten einhergehen. Begriffe werden erklärt und v<u>om Englischen ins Deutsche</u> <u>übersetzt</u>.

19.05.25, 18 – 19 Uhr: Handynutzung - Sicherheitseinstellungen von Eltern

für ihre Kinder in Kooperation mit der GOS und Schulsozialarbeit

In dieser Stunde lernen Sie, wie Sie das <u>Handy Ihrer Kinder</u> sicher <u>einrichten</u> und sie vor sensiblen sowie nicht jugendgerechten Inhalten schützen können.

Dieser Vortrag findet in der Aula der Grund- und Oberschule Rüdersdorf statt.

23.06.25, 11 - 12 Uhr: Onlinetickets kaufen für Bus und Bahn

In dieser Stunde lernen Sie, wie Sie online über regionale und bundesweite Apps sowie Websites Ihr Bus- und Bahnticket kaufen können

28.07.25, 11 – 12 Uhr: Wie geht das mit dem QR-Code?

In dieser Stunde lernen Sie, was ein <u>QR-Code</u> ist und wie Sie ihn mit Ihrem Handy nutzen können.

25.08.25, 11 - 12 Uhr: Digitale Gesundheit

In dieser Stunde lernen Sie wie sie Arzttermin digital vereinbaren, wie Sie ein e-Rezept in Ihrer Apotheke einlösen und Medikamente online bestellen können.

22.09.25, 11 - 12 Uhr: Standort im Handy ermitteln

Diese Stunde fokussiert sich auf das <u>Ermitteln, Suchen und Weiterleiten von</u> <u>Standorten</u> mit dem Handy.

Um Anmeldung im

Bürgerzentrum Brücke wird gebeten! Es stehen maximal

7 Plätze zur Verfügung! (Vortrag an GOS ausgenommen)

Adresse: Brückenstraße 93

Tel: (033638) 89 71 78



Im Anschluss an die Sprechstunde gibt es am Folgetag, dienstags von 13 bis 14 Uhr eine offene Runde, wo das Gelernte geübt werden kann!















