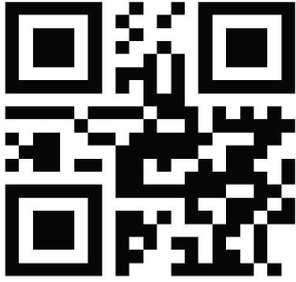


QR-Codes selbst erstellen



Das ist ein QR-Code (QR von engl.: quick response, schnelle Antwort), eine Art 2D-Barcode, in den eine Information eingebettet ist – in diesem Fall ein Link, der zu der Seite goqr.me führt, auf der man eigene QR-Codes generieren kann.

Den Code können wir einfach mit einem Smartphone scannen und schon landen wir auf der gewünschten Seite. QR-Codes finden sich oft auf Werbeflyern, um Interessierte auf die eigene

Homepage zu lotsen. Auch Lehrkräfte verwenden immer häufiger QR-Codes, um Links und Texte mit ihrer Klasse zu teilen und interaktive Arbeitsblätter zu erstellen.

Wie kann ich einen QR-Code scannen?

Mittlerweile sind Smartphones mit systemeigenen QR-Scannern ausgestattet, sodass Sie keine zusätzliche App herunterladen müssen. Aktivieren Sie einfach die Kamera Ihres Mobilgeräts und halten Sie diese auf einen QR-Code. Im Nu öffnet sich der Internetbrowser und fragt, ob Sie die kodierte Seite besuchen möchten. Um Texte zu scannen oder mit einem veraltetem Betriebssystem QR-Codes einlesen zu können, benötigen Sie eine App.

Zu empfehlen ist zum Beispiel der sichere Kaspersky QR Scanner.

Wie kann ich einen QR-Code erzeugen?

Sie erstellen ein Arbeitsblatt für eine Lerngruppe und möchten, dass die Lernenden in einer Aufgabe eine bestimmte Webseite untersuchen. Den Link zu der Seite möchten Sie als QR-Code mit auf dem Arbeitsblatt abdrucken.

Dazu bedarf es nur weniger Schritte:

- 1. Kopieren Sie die vollständige Adresse der Webseite.**
- 2. Gehen Sie auf z.B. goqr.me oder qr-code-generator.com.**
- 3. Fügen Sie die Adresse in das Textfeld ein und drücken ENTER.**
- 4. Der QR-Code wird automatisch erstellt. Sie können ihn als Bilddatei abspeichern und digital weiterverwenden oder ausdrucken.**

Viel Spaß beim Generieren & Teilen von QR-Codes!

