

Pimp your Poster

Die Wasserchemische Gesellschaft möchte die Autoren wissenschaftlicher Poster dazu ermutigen über Webseiten und einen Quick Response Code (QR-Code) weitere Informationen zu transportieren, mit anderen Arten der Präsentation zu experimentieren und damit mehr Interesse an den eigenen Arbeiten zu wecken.

QR-Code generieren für einen Link zu:

- PDF Ihres Posters
- Videozusammenfassung Ihres Posters
- Bluesky-, LinkedIn- oder ResearchGate-Profile
- Datensätze, die Sie teilen wollen
- Website Ihres Labors
- zugehörigen Veröffentlichungen
- ergänzendem Material
- Fragebogen oder einer Umfrage

Der QR-Code ermöglicht das Verschlüsseln einer digitalen Visitenkarte, von Bildern, PDF-Dokumenten, Audio- und Videodateien oder führt über die URL zu einer Website. Durch das Scannen des QR-Codes mit dem Handy oder einem anderen geeigneten Gerät, gelangt man zu den hinterlegten Medieninhalten.

QR-Codes können auf verschiedene Weise erstellt werden und werden von vielen Websites als Service angeboten. Bei manchen Anbietern besteht die Möglichkeit eines direkten Datei-Uploads, sodass das Einrichten einer eigenen Website entfällt. Es sei darauf hingewiesen, dass von Webanbietern generierte QR-Codes nicht garantiert und weniger sicher sowie unzuverlässiger sein können.

QR-Codes können aber auch direkt mit bestimmten Webbrowsern (z. B. Google Chrome, Microsoft Edge) erzeugt werden. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf die Webseite (in der Regel eine leere Stelle auf der Seite, nicht auf Text), für die Sie einen Code erstellen möchten. Suchen Sie im Kontextmenü die Option „QR-Code für diese Seite generieren“ und klicken Sie darauf. Sie haben nun die Möglichkeit den QR-Code als Bild herunterzuladen und in Ihre Posterpräsentationsdatei einzufügen. Es empfiehlt sich, die URL des Codes als dessen Bildunterschrift mit einzufügen.