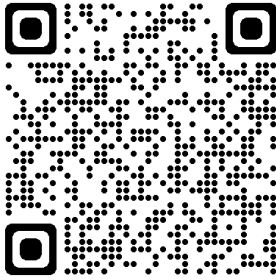
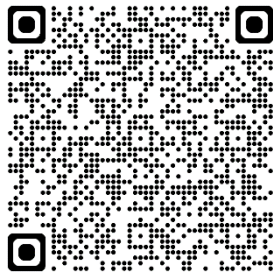
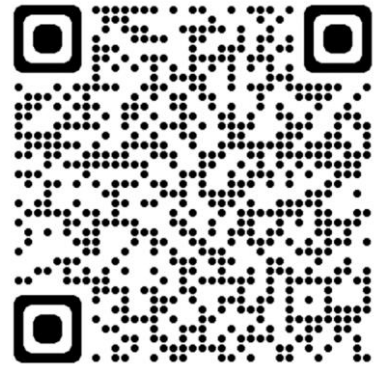


Barrierefreiheit im Internet - YouTube**Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung (BITV) 2.0 – [der BIK BITV Test \(Web\)](#)**

- Ca. 5 min auf der Webseite selbständig recherchieren
- Einigen Sie sich innerhalb ihres Teams im Verzeichnis der Prüfschritte für zwei Testkriterien ihrer Wahl, die mit softwarespezifischen Aspekten zu tun haben.
- Sprechen Sie sich zwischen den Gruppen ab welches Hauptthema (6, 7, 9.1 bis 9.2.2) in diesem Verzeichnis Sie wählen (jede Gruppe wählt unterschiedliche Themen/Prüfschritte!)
- Präsentieren Sie ihre ausgewählten Prüfschritte den anderen Gruppen (max. 2 min.)
- Welche Anbieter von IT-Dienstleistungen werden ab 2025 gesetzlich verpflichtet sein, Barrierefreiheit in ihren Angeboten herzustellen? Lesen Sie hierzu folgenden [Link](#) bzw. folgen Sie dem QR-Code (links stehend)

**Webseiten nach „Barrierefreiheit“ testen.**

- Testen Sie unsere Schulhomepage mit Hilfe des Tools (über QR-Code) sowie die Webseite ihres Ausbildungsbetriebes!
- Lesen Sie einzelne Reports zu den gefundenen Einzelaspekten, die „fehlerhaft“ sind. (Hinweis: Sie müssen nicht alle gesamte Webseiten prüfen lassen!)
- Welches sind die häufigsten Fehler auf der Webseite unserer Schule bzw. ihres Ausbildungsbetriebes?

**Die WebAim Studie – Sind 96% der Webseiten nicht barrierefrei?**

Welches sind die [Hauptkritikpunkte des Autors](#) am Ergebnis der WebAimStudie?



Vergleichen Sie (je 2 Schüler*Innen) die Einstellungen im Betriebssystem ihres Smartphones (iOS vs Android) mit denen man „Barrierefreiheit“ ermöglichen kann. Wo gibt es Gemeinsamkeiten, wo gibt es wesentliche Unterschiede?

Diskussion:

Barrierefreiheit in Apps aus den App-stores