

Privatgeräte-Nutzung vom KuMi vorausgesetzt

Beitrag von „Morse“ vom 29. März 2024 19:06

Am gleichen Tag wie das Ausgangsposting bekam ich von einem anderen Mitarbeiter noch folgende Antwort:

Zitat von Morse

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die 2FA für Schule@BW wurde die App OpenOTP empfohlen - die ist allerdings nur für mobile Endgeräte.

Könnten Sie uns eine alternative TOPT Software nennen für Windows PCs?

(Sind die in Schule@BW hinterlegten geteilten Schlüssel im base32 Format?)

Zitat von SCS (IBBW)

Sehr geehrter Herr Morse,

zu Ihrer Anfrage haben wir folgende **Rückmeldung von Fujitsu erhalten:**

Ein Hardwaretoken für die Windows Clients ist geplant. Allerdings gibt es dazu noch keine konkrete Zeitplanung.

Die Anmeldung bei SCHULE@BW für Lehrkräfte erfordert die 2-Faktor-Authentifizierung (2FA). Dazu benötigen Sie eine entsprechende TOTP-App. Es gibt unterschiedliche Anbieter für verschiedene Geräteklassen (Smartphone, Tablet, PC/Mac) und Betriebssysteme. **Besuchen Sie Ihren App Store**, um diese zu installieren. Folgen Sie anschließend den Anweisungen in der Applikation, um diese einzurichten.

Eine Toolempfehlung können wir an dieser Stelle nicht geben.

Fujitsu ist zuständig für die neue Bildungsplattform "Schule@BW", T-Systems für die Migration der Schul-Moodles dorthin.

(Einige Schulen haben sich jedoch in diesem Kontext bereits entschlossen auf andere private Anbieter für Moodle Hosting umzusteigen.

Vor dem Outsourcing wurden die Schul-Moodles von landeseigenen Hochschulnetz BelWü in sehr kurzer Zeit während Corona an den Start gebracht und gehostet. BelWü hätte das auch weiterhin getan, wenn das Land dafür bezahlen würde.)