



## tet.folio als interaktive Lehr-/Lernplattform zur Implementierung eines Flipped-Classrooms

*Wolfgang Lutz, Markus Elsholz, Sebastian Haase*

Universität Würzburg, Freie Universität Berlin

In den vergangenen beiden Schuljahren rückten durch die pandemiebedingten Schulschließungen traditionelle Lehr- und Lernmethoden in den Hintergrund, während die Nutzung digitaler Medien immer stärker avancierte. Zukünftig gilt es, die Vorteile aus digitalen und analogen Lernsettings stärker miteinander zu verschränken. Ein vielversprechender Ansatz ist in diesem Zusammenhang der Flipped Classroom, bei dem sich die Schüler:innen vor dem Unterricht zu Hause mit Lernvideos, interaktiven Quizfragen und Simulationen auf die Anforderungen der nächsten Stunde vorbereiten. Im Unterricht bleibt dann mehr Zeit zum Experimentieren und Intensivieren.

In dem angebotenen Workshop zeigen wir, wie sich mit der interaktiven Lehr- und Lernplattform tet.folio eine eigene Lernumgebung im Sinne eines Flipped Classrooms konzipieren lässt, wie die Ergebnisse aus verschiedenen Arbeitsphasen eingesehen werden können und wie sich die häusliche Vorbereitung mit den Arbeitsphasen im Unterricht koppeln lässt. Das Mitbringen eines digitalen Endgerätes ist Voraussetzung für eine aktive Teilnahme.

(für weitere Informationen zu tet.folio siehe entsprechenden Round Table)

**Mittwoch, 11:00 – 12:30 Uhr**

**„Workshop 8“**