

## Workshops „Mobile Endgeräte im Unterricht“

Workshopinhalte:

Mit der Strategie „Bildung in einer digitalen Welt“ der KMK (KMK, 2016) wird verfolgt, den Schüler\*innen die Kompetenzen zu vermitteln, den Anforderungen der Digitalisierung des Alltages und der Berufswelt gerecht zu werden.

Die benötigten Kompetenzen, über die die Lehrkräfte verfügen müssen, wurden für die jeweiligen Kompetenzbereiche (z.B. Präsentieren) im Orientierungsrahmen DiKoLAN (vgl. Abb.1), der von der AG Digitale Basiskompetenzen des Kolleg Didaktik:digital der Joachim Herz Stiftung aus der täglichen Lehrpraxis entwickelt wurde (vgl. <https://cutt.ly/brjnT5Y>), beschrieben.



Abb. 1: Orientierungsrahmen digitaler Kompetenzen Lehramtsstudierender der Naturwissenschaften (DiKoLAN)

Lernziele:

Mit diesem Workshop möchten wir den Studierenden einen Überblick über die benötigten Kompetenzen zur Integration digitaler Technik im Unterricht geben, individuelle Ziele für diesen Workshop identifizieren und zielgerichtet Fertigkeiten in schulnahen Szenarien erarbeiten, die identifizierten Ziele zu erreichen.

*Dieser Workshop ist für den PraxisPlus-Schwerpunkt „Mit Methode zum Erfolg“ anrechenbar.*

Workshopleitung: AkadOR Erik Kremser (TU Darmstadt, FB Physik)

Termin: 05.02.2019, 14:00 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort: TU Darmstadt, S2|07 Raum 018

Maximale Teilnehmerzahl: 8

Materialbedarf: Bitte bringen Sie bereits vorhandene mobile Endgeräte zum Workshop mit.