

Digitale Welt

-

Bildung und Arbeit in Transformationsgesellschaften

Hochschultage Berufliche Bildung 2019

11. - 13. März 2019 in Siegen

Fachtagung 16 Religion

"Human und aufgeklärt - der Beitrag des Religionsunterrichts zur Bildung in digitalen Welten"

Digitale Technologien sind ein Hilfsmittel im Schulunterricht. Die Fachtagung "Religion" will nach den digitalen Optionen fragen, die schon gegenwärtig im schulischen Einsatz sind oder in Kürze realisiert werden sollen (z.B. in NRW die neue IT-Arbeitsplattform "LOGINEO NRW", durch die über eine Cloud Daten von Schülerinnen und Schülern, Eltern und Lehrkräften gespeichert und verarbeitet werden können). Dabei sollen neben den pädagogischen Möglichkeiten insbesondere auch die gesellschaftlichen wie auch die individuellen Risiken mit beleuchtet werden, die die Digitalisierung mit sich bringt. Vor dem Hintergrund einer detaillierten Sichtung dieser schulischen Digitalität sollen pädagogische Wege erörtert werden, wie z.B. angesichts neuer Erfahrungsdimensionen durch virtuelle Welten heute Lernprozesse zu initiieren sind, durch die Schülerinnen und Schüler einen medienbewussten Umgang mit neuen Medien erlernen können, um diese Kompetenzen auch in veränderte Arbeits- und Produktionsprozesse in der Industrie 4.0 (und im Büro 4.0) einbringen zu können.

Ablauf der Fachtagung 16 Religion

11.03.2016 – Seminar an der Uni Siegen

- 13.30h Begrüßung / Vorstellung (Herget / Obermann)
13.45h Einführung in das Thema (Herget / Obermann)
14.00h Was die Digitalisierung für die Berufsbildung leisten kann und was nicht
Impulsvortrag von Prof. Dr. Ralf Lankau, Offenburg
15.00h Pause
15.15h Diskussion mit dem Referenten: Wie kann / soll es weitergehen?
16.30h Ende des 1. Tages

12.03.2016 – Exkursion zum Berufskolleg Technik des Kreises Siegen Wittgenstein¹

- 9.00h Begrüßung durch die Schulleitung (OStD Manfred Kämpfer)
9.15h Digitalisierung in der Berufsschule konkret – Führung durch die Schule
10.15h Pause
10.45h Workshop: Chancen und Risiken der Digitalisierung in der Berufsschule
(Herget / Obermann)
11.15h Rückblick und Ausblick
11.30h Ende der Fachtagung

19.09.2018 - Dr. Ferdinand Herget / Dr. Andreas Obermann

¹ <https://berufskolleg-technik.de/>