

Kultur und Digitalisierung – eine Herausforderung

Kulturfrühstück am Freitag, 25. Mai 2018, 10:00 Uhr, Besitos am Marktplatz Karlsruhe

Die Digitalisierung schreitet voran und berührt zunehmend auch alle Bereiche des kulturellen Lebens; sie stellt Kulturschaffende, Kulturverwaltung und Kulturpolitik vor die Herausforderung, sich konzeptionell und strategisch zu positionieren und neue Konzepte zu erarbeiten.

Unbestritten ist, dass Digitalisierung auch umfassende Chancen bietet, zum Beispiel wenn es darum geht, Kulturgüter ortsungebunden und somit barrierefrei zu präsentieren. Bibliotheken, Bildungseinrichtungen, Museen und Archiven ist es heute prinzipiell möglich, ihre Depots, Magazine und Ausstellungsräume weltweit jedem Individuum zugänglich zu machen und dadurch virtuelle Gemeinschaften und Plattformen zu stiften, die unabhängig sind von Sprache, Herkunft und Nationalität. Somit könnte Digitalisierung der Motor sein, eine der Kernforderungen der Kulturpolitik, nämlich „Kultur für alle“, zu befördern.

Als eigenständige Kunstform bietet Digitalisierung immense Ausdrucksmöglichkeiten und bereichert längst auch die klassischen Kunstsparten um neue Facetten und innovative Stilmittel.

Noch sind die wenigsten Kultureinrichtungen, Kulturverwaltungen sowie deren Mitarbeitende finanziell, fachlich und konzeptionell schon auf den digitalen Wandel eingerichtet.

Es müssen Konzepte zu neuen Kommunikationswegen durchdacht und erarbeitet, Fragen zu Urheber- und Autorenschaft rechtssicher geklärt und Förderrichtlinien sowie Fördertöpfe neu ausgestaltet und ausgerichtet werden. Dies sind nur einige Aspekte, die die technologische Entwicklung unweigerlich mit sich bringt.

„Kultur und Digitalisierung – eine Herausforderung“, so lautet der Titel des nächsten Kulturfrühstücks, das am **Freitag, den 25. Mai um 10 Uhr im Café Besitos** am Marktplatz stattfindet und wie immer von Kulturamtsleiterin Dr. Susanne Asche moderiert wird.

Die für alle Interessierten offene Diskussionsrunde will sich gemeinsam dem Thema nähern und Handlungsansätze finden.

Einlass: 9:45 Uhr