



netzwerk mode textil

Kleidung in Bewegung versetzen. Eine objektbasierte Untersuchung von Kleidung zur textilen Rekonstruktion von Bewegung

11. Jahresmitgliederversammlung von *netzwerk mode textil e. V.*

Offenes Forum

Berlin (D) > 4. Mai 2019

Kleidung zwischen 1850 und 1930 aus der Sammlung des Historischen Museums Frankfurt wurde bis dato kaum untersucht. Sie ist das textile Ausgangsmaterial für das Forschungsprojekt. Als neuartige Herangehensweise werden der Zuschnitt und die Stofflichkeit von Kleidung, also das textile Herge-stellt-Sein unter den Aspekten von Bewegung, Geschwindigkeit und Mobilität erforscht. Mit Hilfe einer objektbasierten Bekleidungs-forschung können anhand von Nahtverläufen, textiler Materialität und Schnittformen, Erfahrungsweisen menschlicher Bewegung sichtbar werden. Ziel ist es, die For-schungsergebnisse nachfolgend in neuen musealen Präsentationsformen zu zeigen.

Text: © Regina Lösel

Regina Lösel für *netzwerk mode textil e. V.* (online: 03.06.2019)

Dr. Regina Lösel
Universität Paderborn
Kulturwissenschaftliche Fakultät / Textil
Warburger str. 100
33098 Paderborn
raum: H7.220
tel. (+49) 5251 60-2749
regina.loesel@upb.de

Dr. Regina Lösel ist Textilwissenschaftlerin und lehrt seit 2013 an der Universität Paderborn Kulturgeschichte des Textilen. Sie arbeitet in Kooperation mit dem Historischen Museum Frankfurt in dem von der VolkswagenStiftung geförderten Forschungsprojekt *Kleidung in Bewegung versetzen. Eine objektbasierte Untersuchung von Kleidung zur textilen Rekonstruktion von Bewegung.*

Regina Lösel hat Textilwissenschaft, Kunstgeschichte, Kulturwissenschaft und Philosophie in Dortmund, Bochum und Leipzig studiert. Sie promovierte 2011 mit einer Arbeit über Bewegung und Kleidung am Beispiel des Straßenkostüms zwischen 1850 und 1914. Als Dozentin war sie am Lehrstuhl Moden und öffentliche Erscheinungsbilder an der Bauhaus-Universität in Weimar tätig.

Weitere Schwerpunkte ihrer Arbeit: Museums- und Ausstellungstätigkeit. Wissenschaftliche Arbeitsschwerpunkte: Mode- und Bekleidungs-forschung, Bauhaustextilien.