

Workshop:

LOSE HÄNGEN: Über Reißzwecken, Rahmenlosigkeit und Ungebundenes

28./29.11.2019 | Gotha und Weimar

28.11.2019 GOTHA/WEIMAR

11:00 | Ankunft in der Sammlung Perthes, Gotha

Expert*innenauftakt:

Rundgang und Objektschau in der Sammlung Perthes

11:15 | Sven Ballenthin (Sammlung Perthes, Gotha)

Ausrollen, aufhängen, unterrichten: Das Schulwandbild und sein Einsatz im Klassenzimmer

12:00 | Jasmina Jovanovic (Würzburg)

Expert*innenrunde 2:

Frei hängen im Museum

12:45 | Barbara Korbel (Deutsches Historisches Museum, Berlin)

[Mittagspause]

[Ortwechsel: Gotha » Weimar]

16:00 | Ankunft in der Fotothek, Weimar

Der liebe Gott steckt im Detail: Klammern, Nägel und Reißzwecken in den Tafeln von Aby Warburgs Bilderatlas

16:15 | Helen Barr (Frankfurt a.M.)

[17:00 | Kaffeepause]

Lose abhängen: Öffentliche Zettelwirtschaft

17:15 | Christoph Eggersglüß (Weimar)

Ordnung in Unordnung: Zur praxeologischen Epistemologie der Haufenbildung in Fotoecken, Pinnwänden und Trompe l'œil

18:00 | Matthias Bickenbach (Köln)

Expert*innenrunde 3 | Aperitif:

Universal Fotoecke: Ein künstlerisches Langzeitprojekt in Kürze

19:00 | Anke Heelemann (Fotothek, Weimar)

29.11.2019 WEIMAR

9:15 | Ankunft im IKKM Weimar (Salon)

Expert*innenrunde 4:

Die Intimität des Zwischenraums: Dezwo pered Dezwo

09:30 | Helene Meier (Bildende Künstlerin, Weimar)

„Red label on a little butterfly“: Nabokovs lose Papiere im Labor

10:00 | Jessica Maureen Maassen (Erfurt)

[10:45 | Kaffeepause]

Expert*innenrunde 5:

Lose hängen im Netz: Infinite Scroll und Webseitenarchivierung

11:00 | Lars Meyer (Medieninformatik, Weimar)

[11:30 | Kaffeepause]

Scharniermedien: Bildträger zum Anhängen und Aufklappen

11:45 | Linda Keck (Weimar)

Der Türhänger und seine Türen

12:30 | Franziska Reichenbecher (Mainz)

Der Workshop findet in Kooperation mit dem IKKM Weimar statt.

Die Zahl der Plätze in der Sammlung Perthes sowie in der Fotothek ist begrenzt. Bitte melden Sie sich daher als Besucher*in an.

Kontakt und Anmeldung:
jana.mangold@uni-erfurt.de