

PAPIER PIGMENT PINSEL

● Interdisziplinäre Comicforschung im 21. Jahrhundert

PIXEL PROMPT PROZESSOR

www.rolandfaelske-stiftung.de

Schlussakkord im Warburg-Haus, Hamburg
19.–20. Juni 2026

Roland Faelske-Stiftung für Comic und Animationsfilm

RÜCKBLICK | BILANZ

19. Juni 2026 – öffentlich

Die Arbeitsstelle für Graphische Literatur (ArGL) der Universität Hamburg (UHH) und die Roland Faelske-Stiftung

● **14.15 h** Bibliothek Warburg-Haus
Moderation
Carola Wiese, H. Siegfried Stiehl

• BEGRÜSSUNG

Gudrun Faelske

Stifterin

Harald Schlüter, Geschäftsführer der Aby-Warburg-Stiftung

Christian Dartmann, Prodekan der Fakultät für Geisteswissenschaften, UHH

• ZUR HISTORIE

Ole Frahm, Michael Hein

Gründungsmitglieder der ArGL, mit **Knut Hickethier, Frank Laubert** ehem. UHH

Markus Kuhn, CAU, Kiel

• ZUR BILANZ

Astrid Böger, UHH

Leiterin der ArGL

• ZUM STAND DER COMICFORSCHUNG

Christina Meyer, UHH

Vorsitzende der ComFor

FESTVORTRAG

Volker Schlecht, HS Anhalt

Drushba Pankow : ‚The Waiting‘

AUSBLICK

20. Juni 2026 – intern

Digitalisierung und Erschließung von Comicbeständen in Bibliotheken, Archiven und Sammlungen – Computergestützte Analyse und Generierung von Comics und Animes | Vorträge + Diskussion

● **10.15 h** Bibliothek Warburg-Haus
Moderation
H. Siegfried Stiehl, Christian A. Bachmann

Felix Giesa, Goethe-Universität, Frankfurt, mit **Matthias Harbeck**, HU Berlin
Comicarchive und -sammlungen

Vincent Christlein, FAU, Erlangen-Nürnberg
Computer Vision und Comics

Lukas R.A. Wilde, NTNU, Trondheim
Generative KI und Comics

Peter Bell, Universität Marburg
AI Art. Kreativität, Kreativindustrie und generative KI

Nina Eckhoff-Heindl, Universität Bonn
Was kann generative KI zum visuell-taktilen Erzählen in Comics beitragen?

Jürgen Gawron, Illustratoren-Organisation, München
Generative KI und Rechte der Kreativen

Volker Schlecht, HS Anhalt
Perspektive des Künstlers

Für das Kuratorium der **Roland Faelske-Stiftung**
Christian A. Bachmann – H. Siegfried Stiehl – Carola Wiese

rolandfaelske-stiftung@gmx.net