

Programmablauf

Freitag, 28. November 2025 von 10 bis 17 Uhr

9:00	Come together – Literatur-Café (Raum 1.103)
- 10:00	Check-in Orientierung
10:00	Begrüßung (Hörsaal 1.201)
- 10:15	Prof. Dr. Monika Miller
10:15	Keynote-Vortrag: Künstlich schön? KI, Kitsch und die Krise des ästhetischen Urteils – Dorothea Winter
- 11:15	im Anschluss Diskussion (Hörsaal 1.201)

15 min Kaffeepause

11:30 - 13:00	„This person doesn't exist“ – Deepfakes im Kunstunterricht Prof. Dr. Johanna Tewes	Pixelart mit pixelart.com erstellen Anja Schneider	Digital Mending Prof. Dr. Magdalena Eckes, Paula-Marie Kanefendt	Werkbetrachtung in VR I Laura Peiffer-Siebert, Jens Maiero	Hybride Materialität im 3D-Druck Prof. Dr. Marc Fritzsche	Tagtool – Zeichnen mit Licht Achim Kirsch	11:30 - 15:30	Storytelling kreativ: Comics animieren Prof. Dr. Christian Römmelt, Louis Habermeyer	Von der Einpunkt- zur Mehrpunkt-Perspektive Ilona Trimbacher	Mithilfe von KI neue illustratorische Stilistiken erproben Prof. Florian Bayer	Körper, Raum, Aus-Druck: Vom Entwurf zum fertigen 3D-Druck Jasmin Marohn, Manuela Ballbach, Josefa Kiggen	Kreative Laserwelten – Lasercutter im Kunstunterricht Jana Gleitsmann	„Signature moves“ mit dARwing – ein Konzept für die künstlerische Praxis Angela Warnecke mit Schüler_innen des Neuen Gymnasiums Leibniz
							1,5 h	1,5 h	1,5 h	1,5 h	1,5 h	1,5 h	1,5 h
							Raum 1.329a	Raum 1.342	Raum 1.250	Raum 1.340	Raum 1.255	Raum 2.011	

1 Stunde Mittagspause

14:00 - 15:30	Gamebased learning und Spieldesign Marisa Caccavale, Stefanie Schlosser	Störungen haben Vorrang – Digitale Eindrücke analog transformieren Katarina Strasser, Julia Briemann	Prompt to Motion – Kreative KI Videos erstellen Bettina Gärtner	Werkbetrachtung in VR II Laura Peiffer-Siebert, Jens Maiero		3D Animation und AR mit Monster-mash Achim Kirsch	3 h						Offenes Angebot Raum 1.103 Lit-Café
							Raum 1.329a	Raum 1.342	Raum 1.250	Raum 1.340	Raum 2.011		

15 min Kaffeepause

15:45	Evaluation (Hörsaal 1.201)
- 16:00	
16:00	Grußworte des Rektors Prof. Dr. Keßler - Gemeinsames SumUp (Hörsaal 1.201)
- 17:00	Exemplarische Vorstellung der Ergebnisse