

digital

Berliner Hochschulprogramm
für Wissenschaftlerinnen und
Künstlerinnen

Gefördert durch das



| Programm | Kick-off-Veranstaltung Verbundprogramm DiGiTal



Foto: iStock.com/RichVintage

17:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Angela Ittel, Vizepräsidentin für Internationales und Lehrkräftebildung der Technischen Universität Berlin

17:10 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Susann Fegter, Technische Universität Berlin, und Prof. Dr. Juliane Siegeris, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, Sprecherinnen des Wissenschaftlichen Beirats DiGiTal

17:20 Uhr

Begrüßung

Susanne Plaumann, Sprecherin der Lakof im Verbundprogramm DiGiTal

17:30 Uhr

Elevator Pitch

Sieben Teilnehmerinnen präsentieren ihre Projekte

.....Pause.....

18:30 Uhr

Elevator Pitch

Sechs Teilnehmerinnen präsentieren ihre Projekte

19:00 Uhr

Ausblick: Rahmenprogramm

Fabiola Rodríguez Garzón, Koordinationsstelle DiGiTal

19:10 Uhr

Austausch: Wünsche und Ideen der Teilnehmerinnen

Dr. Hannah Fitsch und Dr. Pat Treusch, jeweils Technische Universität Berlin, Dr. Marcela Suárez Estrada, Freie Universität Berlin, Dr. Verónica Diez Díaz, Humboldt-Universität zu Berlin

19:45 Uhr

Abschluss: Get-together

Elevator Pitch

1. Dr. Marcela Suárez Estrada

Feministische Politik und der Kampf gegen Gewalt in Zeiten der Digitalisierung.

2. Tina Siebert

Partizipation betrieblicher Interessenvertretung im technologischen Wandel.

3. Yvonne Zindel

Transformationen der Kulturellen Bildung am Beispiel der digitalen Vermittlung von außereuropäischen, ethnologischen Sammlungen.

4. Silke Hilgers

Digitales Material im Atelier: Film in der Kunsttherapie.

5. Laura Tihon

Nutzer_innenpartizipation in der Produktentwicklung digitalisierter Fahrradbekleidung zur Erhöhung der Fahrradsicherheit im Straßenverkehr.

6. Nadja Damm

Feministisch bloggen: (politische) Interventionen in die (digitale) Öffentlichkeit?

7. Veronika Aumann

Digitale Materialien. Konzeption, Entwicklung und Analyse von Möglichkeiten, digitale Prozesse in physischen Materialien wirksam und greifbar werden lassen.

8. Dr. Pat Treusch

Das vernetzte Selbst. Eine Interdisziplinäre Studie zur Veränderung von Lernkulturen durch Digitalisierungsprozesse im Zeitalter des ‚Internets der Dinge‘.

9. Dr. Verónica Díez Díaz

How should I digitize my bone? Comparing 3D digitalization techniques at the Museum für Naturkunde Berlin.

10. Claudia Heller

Digitalisierung zur Ressourcenschonung – Bekleidung im Wäschepflegeprozess als Verursacher von Faserstoffen im Abwasser.

11. Sabine Przybilla

Numerische Simulation von Reaktionen in mehrphasigen Systemen mithilfe der Smoothed Particle Hydrodynamics und Anwendung in der Prozessdigitalisierung der Wäschepflege.

12. Dr. Hannah Fitsch

Wie aus Körpern Zahlen und aus Zahlen Bilder werden. Über Algorithmen in der funktionellen Hirnforschung und die Logik der Standardisierung.

13. Janne Nora Kummer

Der Körper im Zeitalter der Digitalisierung. Wahrnehmung, Technologie und Identität.