

Wie Wissenschaft funktioniert und wie sie sich das vermitteln lässt

Wissenschaftstransfer, -kommunikation und Bildungsanspruch gemeinsam umsetzen

Gemeinsame Maitagung am 5. Mai 2021, 9:00 bis 15:00 Uhr

Fachgruppe Naturwissenschaftliche Museen

Arbeitskreis Bildung und Vermittlung

Online-Veranstaltung

Ab 8:30 Uhr Digitales Come together

9:00 Uhr

Beginn und Begrüßung

Claudia Kamcke, Sprecherin FG Naturwissenschaftliche Museen

Simone Mergen, Sprecherin AK Bildung und Vermittlung

Keynotes

Moderation: Simone Mergen | Claudia Kamcke

9:15 Uhr

Fuck-up Events, Speek Geeking und Citizen Science – Warum wir neue Formate der Wissenschaftskommunikation brauchen

Annette Scheersoi (Universität Bonn)

9:35 Uhr

Kontroverse Themen in der Naturwissenschaft vermitteln – Bericht über ein DFG-Projekt

*Siëlle Phelan, Magdalena Nowak, Doris Lewalter, Stephan Schwan
(München / Tübingen)*

9:55 Uhr

Zeit für Diskussion

10:20 Uhr

Kurze Kaffee- & Tee- / Ohren- & Augenpause

Panel 1

1A Mit der Gesellschaft zusammen – Partizipative Ansätze

Moderation: Tobias Nettke, Claudia Kamcke

- 10:30 Uhr **How To Wissenschaftstransfer – Überlegungen zu einer demokratischen Besucheransprache im Deutschen Schifffahrtsmuseum**
Birte Stüve, Jana Marks (DSM Bremerhaven)
- 10:40 Uhr **Wie wollen wir leben? Mit Partizipation und Diskurs nachhaltige Zukunftsbilder entwickeln**
Christina Höfling (Senckenberg Museum Frankfurt)
- 10:50 Uhr **Zum Wissenschaftsverständnis in der Gesellschaft beitragen – Vermittlungsziele und -formate am Museum für Naturkunde Berlin**
Astrid Faber (MfN Berlin)
- 11:00 Uhr Zeit für Diskussion

1B Inklusion mitgedacht – Unterschiedliche Kommunikationskanäle

Moderation: Thorid Zierold, Gisela Weiß

- 10:30 Uhr **Comics in der digitalen und analogen Wissenschaftskommunikation**
Illi Anna Heger (München)
- 10:40 Uhr **Von der Dinosaurierausgrabung bis zum Buch – Eine kurze Entstehungsgeschichte der Graphic Novel „EUROPASAURUS – Urzeitinseln voller Leben“**
Oliver Wings (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)
- 10:50 Uhr **Das virtuelle Museum als taktiles Erlebnisraum – Aspekte zu einem inklusiven Entwicklungsprozess**
Philipp Schramm (Universität Bayreuth)
- 11:00 Uhr Zeit für Diskussion
- 11:15 – 11:30 Uhr **Kurze Kaffee- & Tee- / Ohren- & Augenpause**

Panel 2

2A Mit welcher Reichweite – Digital vermitteln

Moderation: Claudia Kamcke, Thorid Zierold

- 11:30 Uhr **Vom Datensatz zur Objektgeschichte – Das Online-Portal WUNDERKAMMER**
Constanze Hampp, Anja Sattler (Naturkundemuseum Karlsruhe)
- 11:40 Uhr **Begeisterung trifft Wissenschaft – Digitale Wissenschaftsvermittlung für Kinder**
Peter Geissler, Rike Bach, Katharina Hoemes (Museum Natur und Mensch Freiburg)
- 11:50 Uhr **Grimms Märchenwelten digital – Storytelling ins Wohnzimmer**
Julia Ronge (GRIMMWELT Kassel)
- 12:10 Uhr Zeit für Diskussion

2B Von Neugier bis Network – MINT-Bildung

Moderation: Gisela Weiß, Simone Mergen

- 11:30 Uhr **„Ich fühle mich nur wohl, wenn ich experimentieren kann“ – Das Schülerlabor RöLab unter dem Fokus Outreach**
Anna-Katharina Kätker (Deutsches Röntgen-Museum Remscheid)
- 11:40 Uhr **Wieso sollte man in Ton pinkeln und Krapp anpflanzen? Natur-Wissenschaft in Burg- und Schlossmuseen museal mitgedacht**
Ute Piereth (Bayerische Schlösserverwaltung, München)
- 11:50 Uhr **AHOI_MINT – Der Nordwesten vernetzt sich zur Förderung der MINT-Bildung**
Christina Barilaro (Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg)
- 12:00 Uhr **FörTax – Förderung von taxonomischen Wissen als Grundlage für den Naturschutz**
Katja Waskow (Zoologisches Forschungsmuseum A. Koenig, Bonn)
- 12:10 Uhr Zeit für Diskussion

12:30 Uhr **Schlussrunde**

Moderation: Tobias Nettke, Gisela Weiß

Verabschiedung und Organisatorisches für den Nachmittag

13:00 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 – 15:00 Uhr **PARALLEL**
Fachgruppensitzung Naturwissenschaftliche Museen
Arbeitskreissitzung Bildung und Vermittlung im Museum