



Berufsverband
Deutscher Markt- und
Sozialforscher e.V.

Programm

NEON-Plenum, 1. März 2023, online Tools zur Digitalisierung des Forschungsprozesses

Moderation:

Dr. Frank Knapp, BVM-Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Henning Schröder, stellv. BVM-Fachbeiratsvorsitzender

09:45 – 10:00 Uhr: Virtuelles Get-together

10:00 – 10:10 Uhr

Begrüßung

Dr. Frank Knapp, BVM-Vorstandsvorsitzender

**Nutzer wirksam beschreiben - Customer Journey visualisieren,
Effekte trennen und kompakt analysieren**

10:10 – 10:40 Uhr

**Sexy und intuitiv wie Instagram und Pinterest zusammen:
das Experience Graph Tool**

Natalie Schmidt, Ipsos UU

10:40 – 11:10 Uhr

DisplayR – Ein „Game changer“ für die Marktforschung!?

Alexander Skorka, Qlixta

11:10 – 11:40 Uhr

**Mit interactive Maps & Advanced Analytics marktspezifische Aspekte
verdeutlichen**

Dr. Robert Orłowski, Psyma

11:40 – 12:10 Uhr

**Der Autopilot für die Marktforschung – tausende individualisierte Reports
automatisiert erstellen**

Dr. Benedikt Köhler, DataLion

12:10 – 13:00 Uhr

Mittagspause

(Agiles) Konzept-Testing & DIY

13:00 – 13:30 Uhr

Pretesting-Plattform Kvest

Dr. Ella Jurowskaja, EARSandEYES



Berufsverband
Deutscher Markt- und
Sozialforscher e.V.

13:30 – 14:00 Uhr

Gamification in der Marktforschung: Mit Chipgame Absatzeffekte und Kannibalisierung prognostizieren

Chris Schachinger, INNOFACT

14:00 – 14:30 Uhr

Prototyping von Service Advertisements mit KI-gestützter Textgenerierung

Markus Edgar Horneß, Workplayexperience

14:30 – 14:45 Uhr

Pause

Der „Arbeitsalltag“: Datenquellen, Compliance

14:45 – 15:15 Uhr

Open Data: Wertvolle Datenschätze für die Marktforschung. Wo finden, wie heben?

Michael Stanko, Stanko & Partner GmbH

15:15 – 15:45 Uhr

Einfach compliant – mit LegalTegrity's digitalem Hinweisgebersystem Missstände aufdecken

Dr. Thomas Altenbach, LegalTegrity

15:45 – ca. 16:30 Uhr

Abschlussrunde:

Was ist noch wichtig für unseren Alltag? Welche digitalen Praxistipps können wir insgesamt mit in unseren Alltag nehmen?

Stand: Februar 2023