

GDP-TAGUNG IN BERLIN
29. April – 01. Mai 2017

PROGRAMMPLAN

PLATINUM SPONSOREN



GOLD SPONSOREN



FREITAG, 28.04.2017

Restaurant Piazza Rossa

20:00 Abendessen auf eigene Kosten

SAMSTAG, 29.04.2017

Archenhold-Sternwarte

9:00 Öffnung Tagungsbüro

EINSTEIN-SAAL

9:30-10:30 GDP-Arbeitsgemeinschaft Planetariumsleitungen

10:30-10:45 **KAFFEPAUSE**

FOYER

EINSTEIN-SAAL

10:45-11:45 GDP-Arbeitsgemeinschaft Didaktik

12:00

Offizielle Tagungseröffnung

Tim Florian Horn, Kommissarischer Vorstand Stiftung Planetarium Berlin
Dr. Björn Voss, Präsident der GDP

12:15-13:00

Eröffnungsvortrag

Dr. Ralf Jaumann, DLR, Institut für Planetenforschung
Von 67P/Churyumov-Gerasimenko, Ruygu und Mars – Ein deutscher Blick in den Weltraum

13:00-14:00 **MITTAGESSEN**

FOYER

EINSTEIN-SAAL

14:00-14:15 Eduard Thomas, Fachhochschule Kiel
Laternenlauf zur Planetariumsproduktion „Regenbogenfisch“

14:15-14:30

Angelika Grothues, Illusions Bochum

Vom Himmel hoch... Vorstellung eines neuen Weihnachtsprogramms für Kinder

14:30-14:45

Otto Wöhrbach

Planetarien – Kuppeln der Aufklärung in postfaktischen Zeiten

14:45-15:25

Scott A. Niskach, Evans & Sutherland
Digistar Year in Review (EN)

15:30-16:00 **KAFFEPAUSE**

FOYER

HÖRSAAL 1.OG

16:00-17:30 GDP-Arbeitsgemeinschaft kleine Planetarien und Schulplanetarien

EINSTEIN-SAAL

16:00-16:15 Marko Hermann, Markus Schack, FH Kiel
Automatische Erzeugung von Positionsdaten für SSW

SAMSTAG, 29.04.2017

Archenhold-Sternwarte

EINSTEIN-SAAL

- 16:15-16:30 Sara Siebert, FH Kiel
KiSOC und die Wirkung immersiver Medien
- 16:30-16:45 Andreas Scholl
Die kurze Geschichte des ersten Nürnberger Planetariums
- 16:45-16:55 Dr. Max Rößner, Europäische Südsternearte
ESO Supernova im letzten Jahr vor der Eröffnung

FOYER

- 17:00-17:45 Förderverein der Archenhold-Sternwarte und des Zeiss-Großplanetariums e.V.
Führung durch die Sternwarte

Anleger Haus Zenner

18:15-20:00 SCHIFFSTOUR MIT ABENDESSEN – GESPONSERT VON DER CARL ZEISS AG

20:00-20:30 Transfer vom S-Bf. Friedrichstraße zum Planetarium am Insulaner mit ÖPNV

Planetarium am Insulaner

PLANETARIUMSSAAL

- 20:30-22:10 Mediendom der Fachhochschule Kiel und Schule für Schauspiel Kiel
Flucht – Ein 360° Theaterstück
- 22:15-22:50 Gerd und Sebastian Thiele, Planetarium Cottbus
Der kleine Häwermann
- 22:50-23:15 Gabriel Stöckle, Naturhistorisches Museum Wien
Das Phantom des Universums
- 23:15-00:00 Angelika Grothues, Illusions Bochum
Ein Sternbild für Flappi

SONNTAG, 30.04.2017

Planetarium am Insulaner

PLANETARIUMSSAAL

9:00-11:00 Mitgliederversammlung der GDP

11:00 KAFFEEDAUSE

FOYER

FOYER

11:15-11:45 Wilhelm-Foerster-Sternwarte e.V.
Führung zur Wilhelm-Foerster-Sternwarte

PLANETARIUMSSAAL

11:45-12:00 Wolfram Eicke
Mit Licht gestaltete Geschichten

12:00-12:15 Johannes Kraas
Die Möglichkeiten von Musik in Fulldome-Shows

12:15-12:35 Rocco Helmchen
Dimensions

12:40-13:40 Transfer zum Zeiss-Großplanetarium mit ÖPNV

Zeiss-Großplanetarium

13:40 MITTAGESSEN / BESUCH DER AUSSTELLER

FOYER

PLANETARIUMSSAAL

14:00 *Laufendes Programm:* Show LARS – DER KLEINE EISBÄR

15:30 *Laufendes Programm:* Show STERNSTUNDE

KINOSAAL

15:20-15:35 Thorsten Thomas, Stiftung naturkundliche Sammlung Th. Thomas
Natur für junge Entdecker – Projekt Humboldt

15:35-15:50 Inga Schlesier, Stiftung Planetarium Berlin
Projekt INTENSE – Ein mobiles Planetarium für Berliner Schulen

15:50-16:10 Markus Steblei, Sky-Skan
50 Jahre Sky-Skan – Rückblick, Aktuelles, Ausblicke

16:10-16:20 Volkmar Schorcht, Carl Zeiss AG
Neues Fundament für das Jenaer FullDome Festival – die FullDome Festival Foundation

16:20-17:00 KAFFEEDAUSE / BESUCH DER AUSSTELLER

FOYER

SONNTAG, 30.04.2017

Zeiss-Großplanetarium

PLANETARIUMSSAAL

- 17:00-17:20 Dr. Martin Wiechmann, Carl Zeiss AG
Hybridsteuerung und neue Funktionen für ZEISS Planetarien
- 17:20-17:30 Paul Tetu, Sciss / Ryan Wyatt, California Academy of Sciences
Demo live in Uniview (EN)
- 17:30-17:40 Christophe Bertier, RSA Cosmos
Presentation (EN)
- 17:40-17:55 Ken Miller, GOTO Inc.
Presentation (EN)
- 17:55-18:10 Wolfsmehl
Danei im Sternenauto
- 18:10-18:15 Rick van Reenen, Mirage3D
D@D trailer; LUAS trailer; Mars Teaser (EN)
- 18:15-18:30 Dr. Christian Dick, Carl Zeiss AG
WorldWide Telescope
- 18:30-19:00 Scott A. Niskach, Evans & Sutherland
Digistar 6 real-time (EN)

19:00-20:30 ABENDESSEN – GESPONSERT VON EVANS & SUTHERLAND

FOYER

PLANETARIUMSSAAL

- 20:45-21:05 reef distribution
Best of: Preisgekrönte Planetarium Shows!
- 21:05-21:20 Björn Voss, LWL Münster
Planeten – Expedition ins Sonnensystem
- 21:20-21:35 Hans-Friedger Lachmann
Mysterium Zeit (work in progress)
- 21:35-22:15 Mirage3D
Life Under The Arctic Sky (EN)
- 22:15-22:45 Marc Horat, Verkehrshaus Planetarium Luzern
Dort draußen
- 22:45-23:10 Sky-Skan
Asteroid – Mission Extreme (Premiere in deutscher Sprache)

MONTAG, 01.05.2017

Zeiss-Großplanetarium

PLANETARIUMSSAAL

09:00-09:30 Tim Florian Horn, Stiftung Planetarium Berlin
Über die Kuppel hinaus

09:30-10:15 Ryan Wyatt, Morrison Planetarium, California Academy of Sciences
Fulldome Storytelling (EN)

10:15-10:50 Jürgen Hansen, prospect tv
Dreh im All – Doku-Produktion für Planetarien

10:50-11:30 **KAFFEEDAUSE / BESUCH DER AUSSTELLER**

FOYER

Grundschule am Planetarium

SPORTHALLE

11:00-17:00 Helge Perplies / Martin Wüsthoff, Stiftung Planetarium Berlin
**Besichtigungsmöglichkeit des mobilen Planetariums
Projekt INTENSE**

Zeiss-Großplanetarium

PLANETARIUMSSAAL

11:30-11:50 Tom Ammermann, New Audio Technology
3D Audio Fulldome Mischungen in DAW

11:50-12:05 Robert Sawallisch, Zeiss-Planetarium Jena
Zeitlos Geschichten erzählen

12:05-12:35 Tim Ventimiglia, Ralph Applebaum Associates
Neue Naturkunde – Visualisierung, Diskurs und Ästhetik des Wissens

12:35-13:00 Stefan Gotthold / Myriam Schmidt / Jove He, Stiftung Planetarium Berlin
Workshop: Live-Shows und Aufbau eines Moderatorenteams in Berliner Planetarien

13:00-14:00 **MITTAGESSEN**

FOYER

KINOSAAL

14:00-14:30 Annika Gödde, ThinkING
**Schüler für Planeten und Sterne begeistern – Im think ING. Netzwerk
Präsentation Projekt ThinkING**

14:30-16:00 Joachim Hermann Luger, Schauspieler
Workshop: Freie Rede – Tipps zur Gestaltung einer Moderation in Planetarien

16:00 Offizielles Tagungsende

Restaurant Gugelhof

19:00 Abendessen auf eigene Kosten