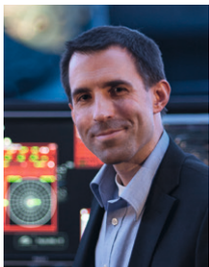




Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,



endlich kann wieder eine Tagung der GDP in **Person** stattfinden!

Endlich können wir, auf unserer ersten „Nach-Pandemie-Tagung“, wieder persönlich diskutieren, Neuigkeiten austauschen, und Pläne schmieden; nicht am Bildschirm, sondern endlich wieder in „alter Normalität“! Das kann ich kaum erwarten.

Die Experimenta in Heilbronn bietet uns hierzu ein ideales Forum. Die Experimenta ist Deutschlands größtes Science Center; sie bietet uns nicht nur mit ihrem „Science Dome“, sondern mit all ihren großzügigen, modernen Räumlichkeiten die perfekte Möglichkeit Kuppelpräsentationen, Vorträge, Workshops und vor allem unsere persönlichen Begegnungen endlich wieder aufleben zu lassen. Vielen Dank an Kenan Bromann und sein Team für die Einladung hierher!

Einen inhaltlichen Schwerpunkt, den die GDP für diese Tagung setzen möchte, ist die Vorbereitung des Festjahres „100 Jahre Planetarium“. Viele Projekte sind hierfür bereits in Vorbereitung, vieles Weitere gilt es aber noch zu starten – für und mit allen Planetarien in der GDP! Ich freue mich auf den Austausch hierzu, und zu manch anderem Thema, mit Ihnen allen!

Ihr  
Björn Voss

Herzlich willkommen in der experimenta,



zur Tagung der Gesellschaft Deutschsprachiger Planetarien 2022 möchte ich Sie sehr herzlich begrüßen. Wir freuen uns sehr, dass wir diese Tagung hier bei uns durchführen können und wir uns nach einer langen Zeit digitaler Formate persönlich begegnen können.

Was hat sich in den über zwei Jahren der Pandemie verändert? Für uns und für unsere Besucherinnen und Besucher? Konnten alle Planetarien ihre Türen nach dem Lockdown wieder öffnen und wenn ja, mit welchen Auswirkungen haben wir jetzt zu tun? Sind unsere Besucherinnen und Besucher weiterhin bereit, uns zu besuchen? Sind unsere Hygienemaßnahmen ausreichend – und ausreichend kommuniziert? Können unsere virtuellen Angebote unterstützen? Sind unsere Inhalte noch relevant und nachgefragt? Was hat sich in der Gesellschaft gewandelt? Können wir verlorengegangenes Vertrauen in die Wissenschaft wiederherstellen?

Diese Tagung wird uns mit vielfältigen Workshops und Präsentationen die Möglichkeit geben, im persönlichen Austausch neue Sichtweisen einzunehmen und gemeinsam neue Ideen und Konzepte zu entwickeln.

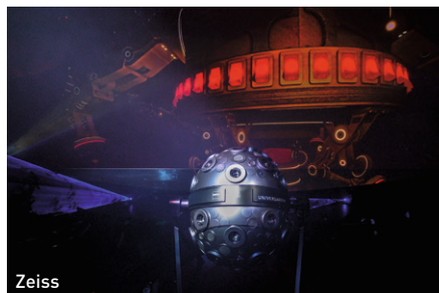
Ich wünsche uns allen in diesem Sinne einen inspirierenden Austausch und eine bereichernde Tagung!

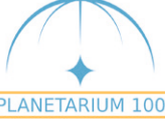
Mit herzlichen Grüßen  
Kenan Bromann

# GDP 2022 Tagungsprogramm

Samstag 23.04.

10:00 BEGRÜSSUNGSRAUM		
Dirk Schlesier – Planetarium Halle (Saale) <b>AG PLANETARIUMSLEITUNGEN (INTERN)</b>		
12:00 GRUPPE A, 12:45 GRUPPE B	KUBUS UND KUBUS-FOYER	MITTAGSPAUSE
13:30 SCIENCE DOME		
GDP-Vorstand, experimenta gGmbH, Dr. Pedro Russo <b>BEGRÜSSUNG + ERÖFFNUNGSVORTRAG</b>		
	<p><b>Keynote speaker Pedro Russo (Portugal – The Netherlands) by Video Link</b></p> <p>Pedro Russo is assistant professor of astronomy &amp; society at Leiden Observatory and the department of Science Communication &amp; Society and coordinator of the Astronomy &amp; Society group. Pedro is the president of the International Astronomical Union Commission on Communicating Astronomy with the Public. He was the global coordinator for the largest network ever in Astronomy, the International Year of Astronomy 2009.</p> <p>Russo works at Leiden Observatory and the Science Communication &amp; Society department. Citizen Science is a form of simultaneous learning and knowledge making. It enables people to enhance their scientific literacy in fields that are truly relevant to them. By participating in Citizen Science projects, citizens can gain a greater say in and commitment to scientific and research matters.</p>	
15:30 FOYER IM UNTERGESCHOSS		KAFFEEPAUSE
16:00 SCIENCE DOME		
Dr. Mathias Jäger – Planetarium Mannheim <b>DIE GANZE MILCHSTRASSE IN EINE KUPPEL</b>		
In Kooperation mit Forschungseinrichtungen aus Deutschland und den USA erstellt das Planetarium Mannheim aktuell eine Show über unsere kosmische Heimat, die Milchstraße. Neueste Forschung in die Kuppel.		
16:00 BEGRÜSSUNGSRAUM		
Dr. Julia Lanz-Kröcher – Planetarium Wolfsburg <b>AG-PLANETARIUMSDIDAKTIK</b>		
Die Arbeitsgruppe „Planetariumsdidaktik“ widmet sich der astronomischen Wissensvermittlung mit allen technischen Mitteln moderner Planetarien. Sie bietet eine Plattform für einen fachlich-didaktischen Erfahrungsaustausch und themenbezogene Diskussionen.		
17:00 SCIENCE DOME		
experimenta gGmbH <b>MONDPIRAT UND SPIEGELEI</b>		
Die kleine Piratin hat es schwer. Keiner nimmt sie so richtig ernst. Da hilft nur eines: Der größte Schatz aller Zeiten muss her! Und wenn sie dafür bis zur Sonne fliegen muss. Jetzt fehlt nur noch eine tollkühne Mannschaft. Ein fantastisches Abenteuer für Landratten und Freibeuter jeden Alters.		
17:00 SEMINARRAUM 1		
Jürgen Rienow – Stiftung Planetarium Berlin, Bastian Barton – experimenta gGmbH, Mike Waldeyer – VIDELCO, Levent Çelik – Teltec <b>JENSEITS VON DISPLAY PORT</b>		
Ist Display Port wirklich die beste Wahl, um Video robust zu übertragen, zu schalten oder gar zu mischen? Welche Alternativen gibt es, was kosten sie und was können sie leisten?		
18:00 SCIENCE DOME		RSA-COSMOS PRODUKTPRÄSENTATION
19:00 EXPERIMENTA RESTAURANT		ABENDESSEN
20:30 SCIENCE DOME		E&S-PRODUKTPRÄSENTATION
22:00 SCIENCE DOME		ZEISS-PRODUKTPRÄSENTATION PART 1



<p>9:00 SCIENCE DOME </p> <p>Prof. Thomas W. Kraupe – Planetarium Hamburg</p> <p><b>AUSSCHNITTE AUS „DER KLEINE HÄWEL-MANN“ UND „THE JULES VERNE EXPERIENCE – 20.000 MEILEN UNTER DEM MEER“</b></p> <p>Märchenhafte und visionäre Neuproduktionen aus Hamburg: Storms Märchen als farbenfrohe, fröhliche Geschichte für alle Himmelsstürmer ab drei Jahren und die Tauchfahrt mit „Filmbösewicht“ Claude-Oliver Rudolph als Kapitän Nemo mit Visuals von Julius Horsthuis und 3D-Soundwelten von U96.</p> 	<p>9:30 SCIENCE DOME </p> <p><b>GDP-MITGLIEDERVERSAMMLUNG</b></p> 	
<p>10:45 SCIENCE DOME </p> <p><b>GRUPPENFOTO</b></p>		
<p>11:00 FOYER IM UNTERGESCHOSS <b>KAFFEEPAUSE</b> </p>		
<p>11:30 SCIENCE DOME </p> <p>Björn Voss, Axel Krieger, AG 100 Jahre Planetarium</p> <p><b>100 JAHRE PLANETARIUM: WIE SIND SIE DABEI?</b></p> <p>Das große Jubiläumsjahr beginnt bald! Vieles dazu ist bereits „gut in Vorbereitung“, wie Show oder Buch. Bei Anderem laden wir Sie noch zur Mitwirkung ein. Ziel ist, uns alle gemeinsam als moderne Bildungseinrichtungen zu präsentieren – seien Sie dabei!</p> 		
<p>12:30 GRUPPE A, 13:15 GRUPPE B <b>KUBUS UND KUBUS-FOYER</b> <b>MITTAGSPAUSE</b> </p>		
<p>14:00 BEGRÜSSUNGSRAUM </p> <p><b>AG 100 JAHRE PLANETARIUM</b></p> <p>100 Jahre ‚vor Ort‘ – welche Aktionen zum Jubiläum kann ein Planetarium selbst umsetzen?</p>	<p>14:00 SEMINARRAUM 1 </p> <p><b>AG 100 JAHRE PLANETARIUM</b></p> <p>Fulldome-Clips, Poster, und mehr: Wettbewerbe zum Jubiläum</p>	<p>14:00 SEMINARRAUM 2 </p> <p><b>AG 100 JAHRE PLANETARIUM</b></p> <p>Stimmen von Prominenten zum Planetarium</p>
<p>14:30 SCIENCE DOME </p> <p>Johana Burešová – Krutart s.r.o.</p> <p><b>3-2-1 LIFT OFF – PREMIERE</b></p> <p>Elon ist ein Hamster und Wissenschaftler, der einen vom Erdboden heruntergefallenen Roboter findet. Das Raumschiff dieses Roboters soll jedoch schon bald seine Reise zum Mars antreten. Wird Elon dem Roboter helfen können?</p> 		
<p>15:30 FOYER IM UNTERGESCHOSS <b>KAFFEEPAUSE</b> </p>		
<p>16:00 SCIENCE DOME </p> <p>Bastian Barton, Mark Dushman – experimenta gGmbH</p> <p><b>STERNE ÜBER HEILBRONN: DIE BACKSTAGE-TOUR</b></p> <p>Wir demonstrieren unser Interface für Live-Astronomie, das intuitive Bedienung mit maximaler Flexibilität und nahtlosem Hybridbetrieb kombiniert.</p> 	<p>16:00 BEGRÜSSUNGSRAUM </p> <p>Dr. Thomas Presper – Planetarium Freiburg</p> <p><b>BILDUNG FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG: HERAUSFORDERUNG UND CHANCE FÜR PLANETARIEN</b></p> <p>Bildung für nachhaltige Entwicklung ist ein von der UNESCO angestoßener Prozess, der alle Lebensbereiche umfasst. Der Vortrag geht auf die Hintergründe der verschiedenen Nachhaltigkeitsziele ein und stellt daraus folgende mögliche Anknüpfungspunkte für Planetariumsprogramme vor.</p>	<p>16:45 BEGRÜSSUNGSRAUM </p> <p>Michael Schomann – Vereinigung der Sternfreunde e.V.</p> <p><b>DIE STERNE VERBINDEN UNS!</b></p> <p>GDP und VdS haben ein gemeinsames Thema, das es gilt für die Zukunft zu stärken.</p>
<p>17:00 SCIENCE DOME </p> <p>Jürgen Rienow, Tim Florian Horn – Stiftung Planetarium Berlin</p> <p><b>ARMSTRONG – DIE ABENTEUERLICHE REISE EINER MAUS ZUM MOND</b></p> <p>Die Maus Armstrong ist fasziniert vom Mond. Die anderen Mäuse behaupten, er bestünde aus Käse – aber Armstrong glaubt nicht daran. Um zu beweisen, dass der Mond aus Gestein besteht, baut er eine Rakete, um zum Mond zu fliegen.</p> 	<p>17:30 BEGRÜSSUNGSRAUM </p> <p>Johan Gysenbergs – experimenta gGmbH</p> <p><b>RAMADAN INS PLANETARIUM</b></p> <p>Anfang April hat der Fastenmonat Ramadan begonnen. Es ist eine einzigartige Gelegenheit für jedes Planetarium, mit einer muslimischen Gemeinschaft in Ihrer Nachbarschaft in Kontakt zu treten, um die astronomischen Hintergründe dieser Tradition zu diskutieren.</p>	 <p>Zeit des Mondes</p> <p>Sternenhimmel im Ramadan</p>
<p>18:00 ALTE REEDEREI <b>ABENDESSEN</b> </p>		
<p>20:00 3. OBERGESCHOSS DER AUSSTELLUNGSFLÄCHE, 5. OBERGESCHOSS STERNWARTE + DACHTERRASSE <b>NOCTURNE UND COCKTAIL-PARTY</b> </p>		
<p>20:00 SCIENCE DOME </p> <p><b>ZEISS PRODUKTPRÄSENTATION PART 2</b></p>		
<p>21:00 SCIENCE DOME </p> <p><b>SKY-SKAN PRODUKTPRÄSENTATION</b></p>		
<p>22:15 SCIENCE DOME </p> <p><b>NEW-AUDIO-TECHNOLOGY PRODUKTPRÄSENTATION</b></p>		

<p><b>9:00 SCIENCE DOME</b> </p> <p>Marc Horat – Verkehrshaus der Schweiz</p> <p><b>SAMMELSURIOUS NEUER INHALTE AUS LUZERN</b></p> <p>Das Team in Luzern war die vergangenen zwei Jahre alles andere als untätig. In dieser Präsentation werden abgeschlossene und laufende Fulldome-Projekte vorgestellt und neue, kostenlose Inhalte für die Planetariums-Community präsentiert.</p>	<p><b>9:30 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Cora Braun – Mediendom Kiel</p> <p><b>DER ZUSAMMENHANG VON BILDKOMPOSITION UND VISUELLER AUFMERKSAMKEIT IM PLANETARIUM</b></p> <p>Wie aktiv oder passiv verhalten sich Besucher*innen in Planetarien? Und kann der Grad der Aktivität durch die gezeigten Inhalte beeinflusst werden?</p>
<p><b>10:00 FOYER IM UNTERGESCHOSS KAFFEPAUSE</b> </p>	
<p><b>10:30 SCIENCE DOME</b> </p> <p>Angelika Grothues – Illusions Bochum, Planetarium Freiburg</p> <p><b>AUSSCHNITT „CHARLIES GEHEIMNIS – LUISA ENTDECKT DEN MOND“</b></p> <p>Luisa verbringt ihre ersten Osterferien bei den Großeltern auf dem Land. Als der Opa ihr einen alten schäbigen Teddybären vom Speicher holt, beginnt für Luisa ein höchst aufregendes astronomisches Abenteuer, denn „Charlie“ hat magische Kräfte und fliegt mit ihr sogar zum Mond!</p>	<p><b>10:30 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Tim Florian Horn, Stefan Gotthold – Stiftung Planetarium Berlin</p> <p><b>NEUE FORMATE BRAUCHT DAS LAND – EIN PLÄDOYER FÜR TOLLE INHALTE MIT TOLLEN MENSCHEN</b></p> <p>Unter dem Druck der Pandemie waren wir alle herausgefordert neue und spannende Formate zu entwickeln. Und jetzt? Quo vadis, Planetarium?</p>
<p><b>11:30 SCIENCE DOME</b> </p> <p>experimenta gGmbH</p> <p><b>BLITZGESCHIEHT – DIE HOCHSPANNUNGSSHOW</b></p> <p>Was passiert beim Blitzschlag? Kann man Strom hören? Und was zeichnet eigentlich Hochspannung aus? In der unterhaltsamen und experimentellen Show für alle ab 10 Jahren gehen Toro Funke und Assistent Einstein diesen und weiteren spannenden Fragen auf den Grund. Hochspannung garantiert!</p> 	<p><b>11:15 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Dirk Schlesier – Planetarium Halle (Saale)</p> <p><b>VOM ENERGIESPEICHER ZUM WISSENSPEICHER – DER AKTUELLE BAUFORTSCHRITT DES NEUEN PLANETARIUMS IN DER SALZ- UND HÄNDELSTADT HALLE (SAALE)</b></p> <p>Eingebettet in die Grundmauern eines historischen Gasometers nimmt das neue Planetarium Halle (Saale) zusehends Gestalt an. Es entsteht ein Raum für erlebnisreiche Wissensvermittlung und astronomische Lehre, für Kultur und Begegnung. Ein Bericht über den Baufortschritt und aktuelle Projekte.</p> <p><b>11:45 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Eduard Thomas – Verein zur F.v. Wissenschaftskommunikation &amp; Kultur e.V.</p> <p><b>MEIN PLATZ IM UNIVERSUM</b></p> <p>Über die Konzeption eines Fulldome-Formates über die Rolle der Natur- und der Geisteswissenschaften, die Suche nach Transzendenz und Wege zu einem erfüllten Leben.</p>
<p><b>12:30 GRUPPE A, 13:15 GRUPPE B KUBUS UND KUBUS-FOYER MITTAGSPAUSE</b> </p>	
<p><b>14:30 SCIENCE DOME</b> </p> <p>experimenta gGmbH, Foxfire Interactive</p> <p><b>GLOBAL SOUNDSCAPES</b></p> <p>Erlebe die Klänge der Welt. Begleite in unserer interaktiven Show Fachleute bei der Aufzeichnung von Naturgeräuschen. Diese Methode hat das Wissen über Artenvielfalt auf einzigartige Weise erweitert. Entdecke die Vielfalt der Klänge – und was es bedeutet, wenn ein Klang plötzlich verschwindet.</p>	<p><b>14:00 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Gerd Thiele – Planetarium Cottbus</p> <p><b>ANEKDOTEN AUS DEM PLANETARIUM</b></p> <p>Planetarium ist eine ernste Angelegenheit. Aber im Kontakt mit dem Publikum passieren manchmal kuriose Dinge. Ich habe über mehrere Jahre solche kleinen Anekdoten gesammelt und bin der Meinung, dass eine anstrengende Tagung durchaus auch mal ein lustiges Intermezzo vertragen kann.</p> <p><b>14:30 BEGRÜSSUNGSRAUM</b> </p> <p>Michael Scholz – halbautomaten Kommunikationsdesign GmbH</p> <p><b>KINETARIUM – MULTIPLAYER PLANETARIUM</b></p> <p>Kinetarium ist eine Plattform für interaktive, kollaborative Veranstaltungen. Das Besondere daran: Hunderte Spieler können live zusammen spielen. Die Kuppel wird zur Arena. Jeder Besucher greift mit seinem eigenen Smartphone direkt und unmittelbar in die Kuppelprojektion ein.</p> 
<p><b>15:30 SCIENCE DOME</b> </p> <p>GDP-Vorstand, experimenta gGmbH</p> <p><b>VERABSCHIEDUNG</b></p>	

W-LAN: experimenta-gast  
[www.experimenta.science/gdp/](http://www.experimenta.science/gdp/)

**Öffnungszeiten Tagungsbüro:**  
 Sa. + So. 9 – 18 Uhr  
 Mo. 9 – 16 Uhr

Ein Besuch der Ausstellung ist mit dem Besucherarmband jederzeit zu den Öffnungszeiten möglich.

Gefördert durch  


Premiumpartner  
  
  
  
  
