



20<sup>TH</sup> ANNIVERSARY  
CYNETART – INTERNATIONAL FESTIVAL FOR COMPUTER BASED ART  
10<sup>TH</sup> – 16<sup>TH</sup> NOVEMBER 2016, DRESDEN

**PRESSEMITTEILUNG**

Dresden, 10.10.2016

Trans-Media-Akademie Hellerau e.V. präsentiert:

**CYNETART Preview „ALPHA“ von Julien Bayle in DAVE Light Stage**

Datum: 15.10.2016, 19.00 Uhr Einlass, 20.00 Uhr Beginn  
Ort: Kleinvieh, Gothaer Str. 12, 01097 Dresden

Karten:

Vorverkauf ab 13,20 EUR (inkl. Vorverkaufsgebühren) / Abendkasse 15,00 EUR  
online Tickets bei [Tixforgix](#) und Hardpaper Ticket bei [saxTicket](#)

Einen Monat vor Beginn der 20. CYNETART findet in Kooperation mit dem DAVE Festival | Dresden Audio Visual Experience, ein erstes Preview statt, welches einen Vorgeschmack auf die audio-visuellen Beiträge zum diesjährigen CYNETART Festival bietet. In Folge der aktiven Beteiligung der CYNETART am europäischen SHAPE Plattformprojekt, bieten beide Festivals dem französischen Künstler Julien Bayle eine öffentliche Aufführungsmöglichkeit. Dieser präsentiert innerhalb der DAVE Veranstaltung »Light Stage« sein audio-visuelles Performanceprojekt ALPHA.

ALPHA ist eine Live-Performance, die Sound und Visuals dicht und eindringend ineinander webt. Bayle komponierte die erste Version 2014 in einem ganz neuen künstlerischen Prozess. Er ließ die musikalischen Strukturen stufenweise wachsen und entwarf parallel dazu ein Bildsystem, das den Sound in Echtzeit analysiert und in Form von Bildelementen und Strukturen gleichzeitig dynamisch darauf reagiert, die während der Performance projiziert werden. Es gibt in ALPHA kein voraufgenommenes Material, nur in Echtzeit erstellte 3D Renderings, um jedes Mal neue Konstellationen zu generieren.

Julien Bayle ist ein multidisziplinärer Künstler. Er lebt in Frankreich und arbeitet an der Schnittstelle von Klang und Bild. Bayle fügt visuelle Elemente und musikalische Komposition ineinander. Er verfolgt einen körperlichen Ansatz im Klang und bei der Daten-Visualisierung in seinen feinfühlig programmierten Installationen und audiovisuellen Live-Performances. Es geht ihm um die Frage des unterbrochenen Kontinuums, um Interferenzen und die Darstellung eines analytischen Klangkonzeptes mittels Fehler und dem Prozess der Vergrößerung.

Materialien: <http://julienbayle.net/works/creation/alpha/>

**Kooperation zwischen CYNETART & DAVE**

Beide Festivals verbindet die Förderung des europäischen und lokalen künstlerischen Nachwuchses der medienkünstlerischen Szene, die sich insbesondere Formaten der elektronischen Künste wie A/V Performances, Installationen und Sound Art widmet und präsentieren diese im Festivalrahmen. Die Zusammenarbeit soll zukünftig weiter ausgebaut und gepflegt werden. Dies wird durch gemeinsame Koproduktionen und Künstlerauswahlprozesse sichtbar werden sowie mehr und mehr durch eine kooperative Zusammenarbeit der Organisationsteams äußern.

**Trans-Media-Akademie  
Hellerau e.V.**  
Postanschrift:  
Karl-Liebknecht-Straße 56  
01109 Dresden  
Tel: +49 351 8896665

**Trans-Media-Labor**  
Besucheranschrift:  
Moritzburger Weg 67  
Eingang D  
01109 Dresden  
Tel.: +49 351 8838211

E-Mail: [info@t-m-a.de](mailto:info@t-m-a.de)  
[www.t-m-a.de](http://www.t-m-a.de)  
[www.cynetart.de](http://www.cynetart.de)

Gunter Neumann  
Valentina Cabro  
Jörg Sonntag  
Sven Dämmig  
Klaus Nicolai

Amtsgericht Dresden VR 4005  
Ostsächsische Sparkasse Dresden  
IBAN DE48850503003120159343  
BIC OSDDDE81XXX



20<sup>TH</sup> ANNIVERSARY  
CYNETART – INTERNATIONAL FESTIVAL FOR COMPUTER BASED ART  
10<sup>TH</sup> – 16<sup>TH</sup> NOVEMBER 2016, DRESDEN

### SHAPE – Sound, heterogenous art and performance in Europe

Neue künstlerische Visionen und der Austausch über die Zukunft von Formen der Präsentation von Musik sollen das Feld interdisziplinärer Medienkunst als ein dynamisches, offenes und als einen unverwechselbaren europäischen Teil einer modernen Kultur präsentieren. Mittels der Entwicklung einer Kommunikations- und Markenstrategie für SHAPE, werden öffentliche Präsentationen und Workshops der Erwachsenenbildung die Bekanntheit und Anerkennung dieses Sektors befördern.

<http://shapeplatform.eu>

Julien Bayle wird durch das CYNETART Festival unterstützt. Das Festival ist Teil des EU-Plattformprojektes für innovative Musik und audiovisuelle Kunst – SHAPE (Sound, Heterogeneous Art and Performance in Europe). SHAPE Beiträge werden präsentiert durch die Trans-Media-Akademie Hellerau und ihrem CYNETART Festival 2016 sowie auf DAVE Festival | Dresden Audio Visual Experience in Kooperation mit DS-X.org | depart. Das Projekt wird ko-finanziert durch das Programm KREATIVES EUROPA der Europäischen Union.

Die CYNETART 2016 – Internationales Festival für computerbasierte Kunst und transdisziplinäre Projekte – feiert in diesem Jahr 20 jähriges Bestehen. Sie findet vom 10. bis 16. November 2016 im Festspielhaus Hellerau statt.

### Kontakt

Ansprechpartner für Termine, Bilder und weitere Information:

Matthias Stiebing, Öffentlichkeitsarbeit

Mail: [pr@t-m-a.de](mailto:pr@t-m-a.de)

Mobil: +49 162 92 64 398

Ansprechpartner SHAPE:

Thomas Dumke

E-Mail: [thomas@ds-x.org](mailto:thomas@ds-x.org)

Mobil: +49 1520 214 2558

Weitere Informationen: [www.cynetart.de](http://www.cynetart.de)

### Partner, Förderer und Sponsoren

Das Festival wird durch die Kulturstiftung des Freistaates Sachsen, das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, die Landeshauptstadt Dresden, Amt für Kultur und Denkmalschutz sowie weitere europäische und internationale Institutionen und lokale Sponsoren und Partner gefördert.



**Trans-Media-Akademie  
Hellerau e.V.**  
Postanschrift:  
Karl-Liebknecht-Straße 56  
01109 Dresden  
Tel: +49 351 8896665

**Trans-Media-Labor**  
Besucheranschrift:  
Moritzburger Weg 67  
Eingang D  
01109 Dresden  
Tel.: +49 351 8838211

E-Mail: [info@t-m-a.de](mailto:info@t-m-a.de)  
[www.t-m-a.de](http://www.t-m-a.de)  
[www.cynetart.de](http://www.cynetart.de)

Gunter Neumann  
Valentina Cabro  
Jörg Sonntag  
Sven Dämmig  
Klaus Nicolai

Amtsgericht Dresden VR 4005  
Ostsächsische Sparkasse Dresden  
IBAN DE4885053003120159343  
BIC OSDDDE81XXX