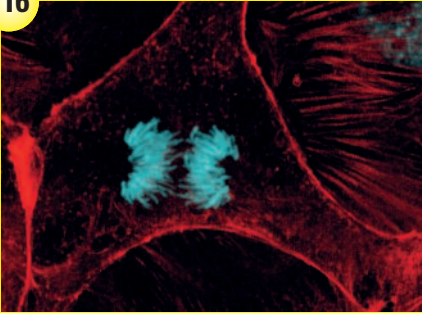


## Im Physikalischen Verein: Cold Lights – Biolumineszenz

116



*The audio-visual installation Cold*

Die audio-visuelle Installation Cold Lights (AT) nimmt sich zwei naturwissenschaftliche Phänomene zum Gegenstand und macht sie zu ihrem künstlerischen Material: Das biologische Phänomen der Biolumineszenz und die Funktionsweise von Thin Film Transistor Displays. Selbstleuchtende Organismen und die Dekonstruktion von Monitor-technologie auf der Basis physikalischer Lichtexperimente sind die Pole, zwischen denen die Arbeit sich entwickelt.

*Lights (WT) deals with two scientific phenomena: The biological phenomenon of bioluminescence and the functionality of Thin Film Transistor displays. The work oscillates between light-emitting organisms and the de-construction of custom monitor technology based on physical experiments with light.*

**Eine Veranstaltung des Instituts für Angewandte  
Theaterwissenschaft Gießen  
mit Unterstützung der satis&fy AG**

**Konzeption und Gestaltung: Tobias Rosenberger mit  
Maximilian Haas und René Liebert**

**Physikalischer Verein Frankfurt  
Robert-Mayer-Str. 2-4**

**So 6.4. – Fr 11.4. 16.00 Uhr – 22.00 Uhr**

**U4, U6, U7, Tram 16 „Bockenheimer Warte“  
Bus 32 „Naturmuseum Senckenberg“**