

Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: digital literacy

Digitale Medien verändern die Welt um uns herum. Ebenso unser Denken und unsere Wahrnehmung der Welt. Und ähnlich wie es für die klassischen Medien langer Alphabetisierungsprozesse bedurfte, hat stecken wir mittendrin im Erwerb unserer »digital literacy«, der Fähigkeit, digitale Systeme zur Verständigung und als Ausdrucksmittel einzusetzen. Bits, Bytes and Electrons sind dabei die gar nicht mehr so neuen »Materialien«, um digitale Medien zu gestalten und diese auch wieder in die physische Welt zu integrieren, sie möglicherweise mit dieser zu verweben. Dr. Christine Goutrié, Professorin im Fachgebiet Künstlerische Grundlagen der Kunsthochschule Berlin Weißensee wird in ihrem Vortrag »Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: digital literacy« untersuchen und vorstellen, wie Künstler_innen und Designer_innen sich diese digitalen Materialien experimentell aneignen und damit frei und lustvoll hantieren und experimentieren.

Prof. Dr. Christine Goutrié: »Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: digital literacy«

in der Reihe »Kunst – Design – Wissenschaft. Neu berufene Professorinnen und Professoren stellen sich vor«.

Mittwoch, 11. Juni 2014, 17 Uhr

Aula der Kunsthochschule Berlin Weißensee
Bühningstraße 20, 13086 Berlin.

In deutscher Sprache. Eintritt frei. Gäste willkommen!

Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: Digital Literacy

Digital media are changing not just the world around us, but also our thinking and our perception of the world. And just as the classic media required long processes of alphabetization, we are currently right in the middle of acquiring »digital literacy,« i.e., the ability to use digital systems for communication and as a means of expression. Bits, bytes, and electrons are the no longer very new »materials« with which digital media are designed and then integrated into the physical world, and possibly interlinked with it. Dr. Christine Goutrié, professor for artistic foundations at Weißensee Academy of Art Berlin, will explore this in her lecture »Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: digital literacy« and show how artists and designers appropriate work with these materials experimentally, handling and experimenting with them liberally and with gusto.

Professor Christine Goutrié

»Bits, Bytes and Electrons for Designers and Artists: digital literacy«
in the series »Art – Design – Scholarship: Recently Appointed Professors Introduce Their Work.«

Wednesday, June 11, 2014, 5 pm

Aula, Weißensee Academy of Art Berlin
Bühningstraße 20, 13086 Berlin.

In German language. Free entry. Guests are most welcome!

<http://www.kh-berlin.de>



Lebendiges Byte

Impressum:

weißensee kunsthochschule berlin, Referat für Öffentlichkeitsarbeit,
Birgit Fleischmann, Bühningstraße 20, 13086 Berlin, Tel.030-47705-222
Fax:030-47705-291, E-Mail: presse@kh-berlin.de