

Design-Preise für zukunftsweisende Projekte Studierender

Madeleine Cordier, Studentin im Fachgebiet Produkt-Design der weißensee kunsthochschule berlin, hat im eLab der Kunsthochschule in Kooperation mit dem »Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration« das Konzept »IDme« für sichere analoge und digitale Identifikationsprozesse erarbeitet. Es vereint sämtliche Ausweiskarten als digitale Kopien in einem Gerät. Gleichzeitig kann die Übermittlung von Daten direkt durch den/die Nutzer_in gesteuert werden. Dafür erhielt sie den »eIDee Award« der Bundesdruckerei Berlin in der Kategorie Design. Betreut wurde das Projekt von Prof. Mika Satomi und Prof. Carola Zwick. Weiteres: <https://www.digitaler-handschlag.de/de/die-eidee-sieger-2014>

Beim Kauf einer Brille ist eine wirkliche individuelle Anpassung bisher nicht machbar. Doch jetzt entwarf Julian Gerau in seiner Diplomarbeit im Fachgebiet Produkt-Design der weißensee kunsthochschule berlin eine Lösung: Sein Konzept »Perfect Eyewear« ermöglicht die Online Herstellung und den Vertrieb von Sonnen- und Korrekturbrillen, die über eine spezielle Software an die individuelle Gesichtsgeometrie angepasst werden. Für diese zukunftssträchtige Entwicklung, erhielt Julian Gerau eine besondere Auszeichnung beim Lucky Strike Junior Designer Award 2014. Betreut wurde die Diplomarbeit von Prof. Carola Zwick und Prof. Dr. Walter Scheiffele.

Weiteres: <http://www.raymondloewyfoundation.com/de/lucky-strike-junior-designer-award/preistraeger-2014/praesentation-aller-arbeiten.html>

Design Awards for pioneering Projects of Students

At Weißensee's eLab, Madeleine Cordier, a student in the department of product design at weißensee academy of art berlin, in cooperation with the Fraunhofer Institute for Reliability and Microintegration, developed the concept for secure analog and digital identification processes called "IDme". It brings all ID cards together as digital copies in one machine. At the same time, the transmission of data can be directly controlled by the user. For this, Madeleine Cordier received the "eIDee Award" in the design category from the Bundesdruckerei Berlin. The project was supervised by professors Mika Satomi and Carola Zwick. For further information, go to <https://www.digitaler-handschlag.de/de/die-eidee-sieger-2014>

When you buy a pair of glasses, a truly individual adjustment has so far been impossible. But now Julian Gerau, as his diploma project in the department of product design at weißensee academy of art berlin, has come up with a solution. His concept Perfect Eyewear makes it possible to produce and distribute online sunglasses as well as correctional glasses that with the aid of a special software can be precisely fitted to the buyer's individual facial geometry. For this very promising development, Julian Gerau received a special award at the Lucky Strike Junior Designer Award 2014. The diploma project was supervised by professors Carola Zwick and Walter Scheiffele.



Funktionsprototyp IDme



Perfect Eyewear

Further information available at <http://www.raymondloewyfoundation.com/de/lucky-strike-junior-designer-award/preistraeger-2014/presentation-aller-arbeiten.html>

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