

Ars Electronica Solutions gestaltet Ausstellung in der Arbeiterkammer Wien

Out of Control: Was die digitale Welt über dich weiß

(Wien, Linz, 31.10.2018) Posten, kommentieren, folgen, Daumen hoch ... viele junge Menschen verbringen täglich mehrere Stunden in der digitalen Sphäre, ein Leben abseits von Handy und/oder Social Media ist für viele nur sehr schwer vorstellbar. Die AK Young und Ars Electronica Solutions wollen mit der Ausstellung „Out of Control: Was die digitale Welt über dich weiß“ das Bewusstsein junger Menschen im Umgang mit Mobiltelefonen, Internet und Co. schärfen und darüber hinaus bewusst machen, welche Kehrseiten die digitalen Präsenz mit sich bringt. Die Bandbreite der interaktiven Exponate reicht von einem Passworthacker über einen Live-Ticker zur Stimmungslage der Twitter-NutzerInnen bis zu einer Installation die zeigt, wie einfach lückenlose Überwachung funktioniert. Die Ausstellung wurde gestern eröffnet und ist bis 28. Juni 2019 in der Arbeiterkammer, Prinz Eugen Straße 20-22, 1040 Wien, zu sehen.

Die gezeigten Arbeiten im Überblick:

Internet Timeline / FH Hagenberg, Redesign Ars Electronica Solutions

BesucherInnen erfahren hier alles, was Sie schon immer über Geschichte und Entwicklung des World Wide Web wissen wollten. Die Grafik reicht vom 1963 an den Bell Laboratories entwickelten Betriebssystems Unix bis zur Aufdeckung zahlreicher Geheimdienstüberwachungsprogramme durch den Whistleblower Edward Snowden.

Europe vs. Facebook / <http://europe-v-facebook.org/DE/de.html>

2011 formierte sich die Initiative „Europe versus Facebook“ um den österreichischen Jus-Studenten Max Schrems. Ziel war die Aufschlüsselung und Herausgabe aller Datenkategorien, die Facebook von seinen NutzerInnen anlegt. Beim Zusammenfügen der einzelnen Puzzleteile ergibt sich daraus ein detailreiches Bild an personenbezogenen Informationen, die sowohl wissentlich herausgegeben als auch im Hintergrund ermittelt werden.

Your Unerasable Text / Stefan Tiefengraber

BesucherInnen können per SMS eine persönliche Botschaft an eine Telefonnummer übermitteln. Der Text wird umgehend auf einem Blatt Papier ausgedruckt, gelangt dann in einen Papierschredder und wird vor den Augen der BesucherInnen zerstört. Doch auf jedem digitalen Knoten, den die Nachricht passiert, besteht auch die Möglichkeit, eine Kopie davon abzuspeichern.

Fotografiker / Ars Electronica Solutions

Bei dieser Foto-Installation kommen garantiert keine Filter zur Anwendung. Stattdessen werden Requisiten wie Hasenohren und Schweinenasen als Verkleidung angeboten. Hier werden keine Bilder hochgeladen sondern ausgedruckt und als Souvenir mitgenommen.

Was dein Handy über dich weiß / Ars Electronica Solutions

Smartphones verschiedener Hersteller und Jahrgänge sind an einer Wand angebracht, wirken kaputt und nutzlos. Doch der Schein trügt. Wenn BesucherInnen diese Wand passieren, werden Sie von den Telephonen ins Visier genommen und ausspioniert.

Zwitscheri / Ars Electronica Solutions

Zwitscheri ist ein Live-Ticker zur Stimmungslage in der Online-Welt! Twitter wird in Echtzeit nach häufig genutzten Wörtern gescannt, diese werden gesammelt und angezeigt. So wird deutlich, was Menschen in aller Welt lieben, hassen, denken, glauben, fühlen und sich wünschen.

Big Data / Ars Electronica Solutions, Garamantis

Wie viele Suchanfragen verarbeitet Google täglich? Wie viele Überwachungskameras gibt es weltweit? Machen Gesundheitsapps gesünder? Wofür wird das meiste Geld ausgegeben? Die Installation Big Data liefert einen Einblick in die Welt gesammelter Daten.

Dein unsichtbarer Wegbegleiter / Ars Electronica Solutions, Garamantis

Auch wenn es der oder dem Einzelnen oft nicht bewusst ist – jeden Tag hinterlassen sie zahllose Spuren. Jeder Besuch im Internet, die Verwendung von Social Media oder der Kundenkarten von Supermärkten – unser Tun wird registriert. BesucherInnen können an einer Wand Situationen des täglichen Lebens auswählen und erfahren dann, welche Daten sie dadurch preisgeben.

Passworthacker / Ars Electronica Solutions

BesucherInnen können hier Passwörter eingeben und erfahren, wie sicher diese sind. Es besteht auch die Möglichkeit ein Passwort hacken zu lassen – und viele werden erstaunt sein, wie wenig Zeit ein moderner Rechner benötigt, um es herauszufinden.

Ars Electronica Solutions: <https://ars.electronica.art/solutions/de/>

Ars Electronica Solutions / Out of Control: <https://ars.electronica.art/solutions/out-of-control/>

Arbeiterkammer Wien: https://wien.arbeiterkammer.at/service/veranstaltungen/Out_of_Control.html

Folgen Sie uns auf:       

