

Das Projekt in Bildern

CAMPUS:AKTUELL > Aus der Studierendenschaft

CAMPUS:AKTUELL-Studierendenschaft 2014

28.07.2014

Bäume bestimmen leicht gemacht

Lederhülsenbaum und Türkische Baumhasel neben Rotbuche und Rosskastanie: Der Duisburger Kantpark beheimatet neben dem Lehmbruck-Museum auch viele - teils exotische - Bäume. Nur: Wie soll Otto-Normalverbraucher die erkennen? Studierende der Angewandten Kognitions- und Medienwissenschaft (Komedie) haben sich da etwas einfallen lassen: Den interaktiven Führer "Bäume und Duisburg". 15 Exemplare werden ab 13. August einen QR-Code tragen, über die Infos und ein Quiz abrufbar sind.



UMWELT

QR-Codes vermitteln Infos über Kant-Park in Duisburg

14.08.2014 | 11:00 Uhr



An den Bäumen im Kant-Park in Duisburg befinden sich so genannte QR-Codes. Scannt man sie mit dem Handy, bekommt man Infos über die Bäume. Heinz Kuhlen (Künstler und Baum-Experte), Andreas von der Heydt (Amt für Umwelt und Grün), Sabrina Eimler (Uni Duisburg), Manfred Berns (Bürgerstiftung), Angela Borchert, Nina Schmitt und Claudia Schwenger (alle Uni Duisburg) freuen sich über das Ergebnis. Foto: Lars Froehlich



Angela Borchert stellt das Projekt vor...



... bei gutem Wetter und mit leckerer Verpflegung



...ist die Stimmung bei VertreterInnen von Stadt, Bürgerstiftung und Presse sowie den Projektverantwortlichen ausgezeichnet.



18.8.2014

Baumpfad-App soll Duisburger in den Immanuel-Kant-Park locken



Der Immanuel-Kant-Park neben dem Lehmbruckmuseum ist zwar schön grün und sieht toll aus, genießt aber nicht den besten Ruf in Duisburg. Eine Trinker- und Drogenszene vermiest den Parkbesuchern die Lust auf Grün. Eine Gruppe von Studenten der Universität Duisburg will das jetzt mit einer neuen App ändern und wieder mehr Duisburger in ihre Parks locken.

IN DUISBURG TRAGEN DIE BÄUME NEUERDINGS QR-CODES

15. August 2014 von Ben in Allgemein

Als ich heute durch den Duisburger Kantpark schlenderte fiel mir auf, dass einige Bäume nun mit Schildern versehen waren. Schilder, die entweder neu sein mussten, oder mir bis dato nicht aufgefallen waren. Ich musste schon sehr nahe herantreten, um den Hintergrund dieser Schilder zu erkennen. Es handelte sich dabei um Kunststoffafeln, die mit QR-Codes und dem Namen des jeweiligen Baumes versehen waren.



...Studio 47 und lokale Blogger berichten über das Projekt.

...die Verantwortlichen sind zufrieden.

