

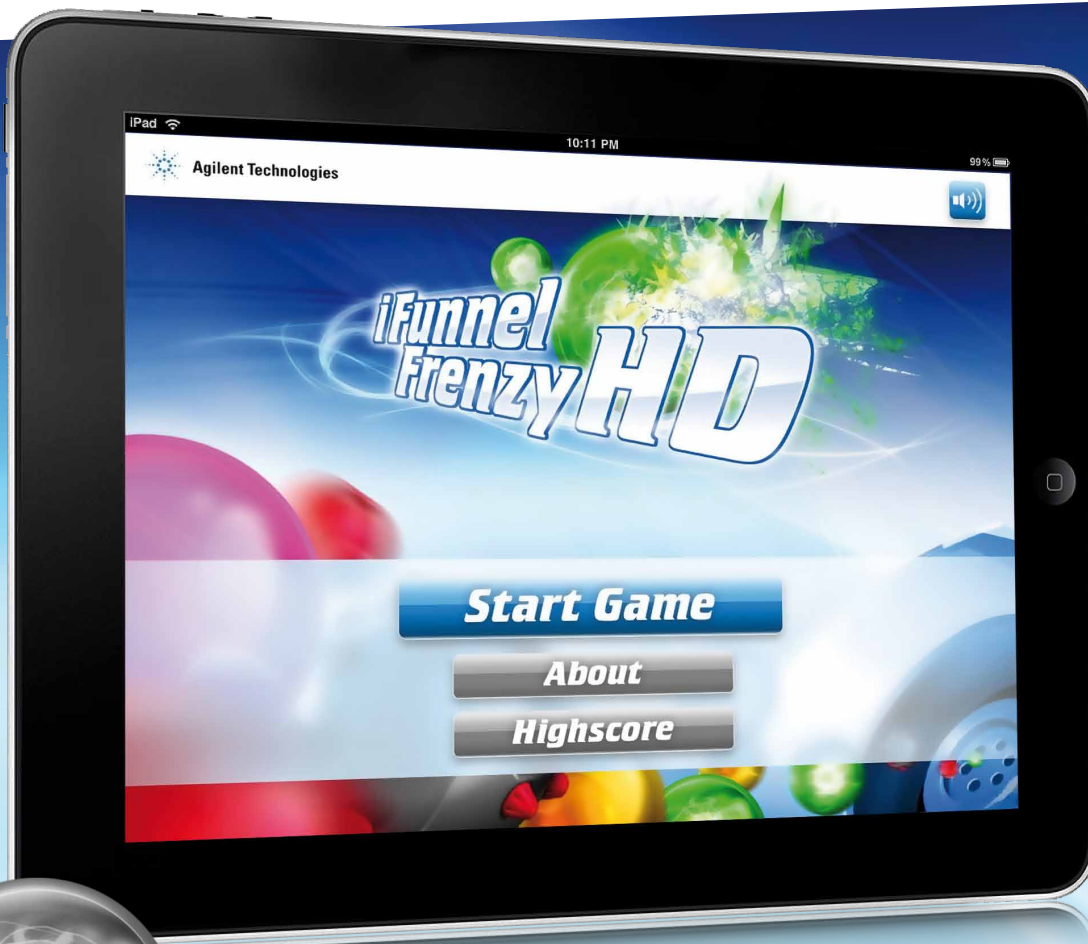
App jetzt auch mobil!

Mobile Apps

Der Siegeszug sogenannter Smartphones und Tablet-PCs ist unaufhaltsam. Fast jeder Vierte verfügt über ein Telefon mit dem man weit mehr als nur telefonieren kann – Tendenz stark steigend!

Diesen Kanal zum Kunden gilt es zu besetzen. Dabei können, je nach Zielgruppe und Geschäftsgegenstand, spielerische Anwendungen ebenso sinnvoll sein wie nutzwertige.

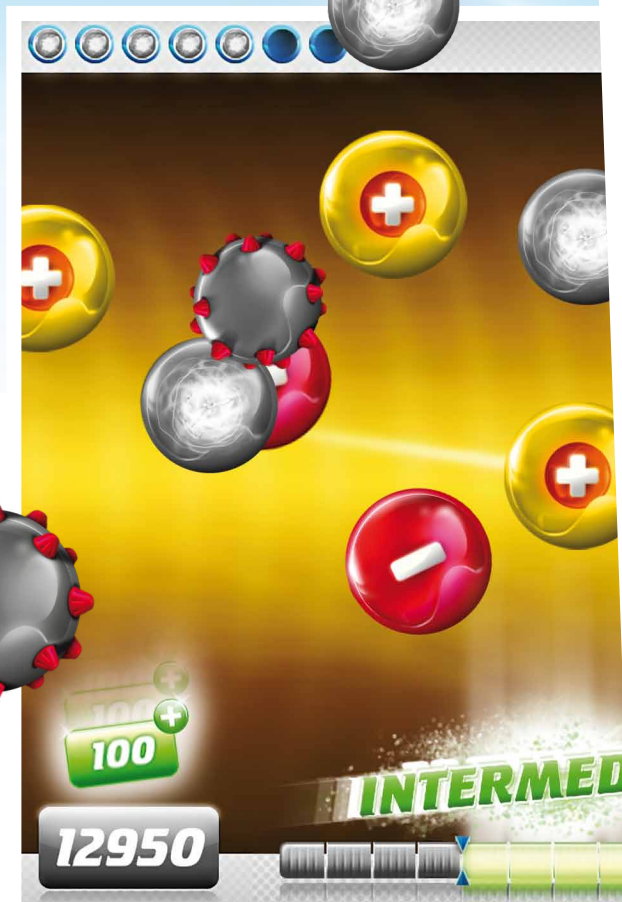
Im Folgenden finden Sie Projektbeispiele aus der Welt der Apps – sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne zu den vielfältigen Möglichkeiten, technischen Feinheiten und Herausforderungen. Gerne stecken wir auch Ihren Kunden etwas Schönes in die Tasche!



Ionen fangen

Agilent Technologies bietet gestressten Wissenschaftlern eine kurze Spielpause auf dem iPad. Ziel des von den Messtechnik-Geräten inspirierten Spiels ist es, mittels eines Fingerstrichs die zu filternden Ionen zu zerstören – ohne dabei die anderen zu berühren. Zusätzliche Extras und Boni sind wichtig, um am Ende seinen persönlichen Highscore zu verbessern.

Agilent Technologies Inc.:
iFunnel Frenzy HD



Papier war gestern

Anstatt bei Messen einen Stapel an Informationsbroschüren im Bauchladen mit sich herumzutragen, haben Mitarbeiter von Agilent Technologies jetzt eine praktische iPad App zur Verfügung. In dieser Anwendung wurden Broschüren, Videos und andere Datenblätter nach Themen sortiert aufbereitet und können so mit einem Fingerstrich präsentiert werden. Die Daten auf dem iPad können direkt in iTunes via Drag & Drop aktualisiert werden.

Agilent Technologies Inc.:

HPLC 2011



Agilent 6490 Triple Quadrupole LC/MS System with iFunnel Technology

- Video
- Brochure
- Data Sheet

Application Notes

- Automation of a SISCAPA Magnetic Bead Workflow for Protein Biomarker Quantitation by Mass Spectrometry Using the Agilent Bravo Automated Liquid Handling Platform
- Direct Aqueous Analysis of Pharmaceuticals in Water at ppt Levels by LC/MS/MS with the Agilent 6490 Triple Quadrupole LC/MS System with Ion Funnel Technology
- Ultrasensitive EPA Method 1694 with the Agilent 6460 LC/MS/MS with Jet Stream Technology for Pharmaceuticals and Personal Care Products in Water





Ein Autohaus im Taschenformat

Für unseren langjährigen Kunden, das traditionsreiche Autohaus S&G, wurde eine iPhone App mit einer Suche über den aktuellen Gebrauchtwagen-Bestand realisiert. Angereichert mit News und Informationen zu Standorten und Ansprechpartnern versorgt die Anwendung nicht nur Bestandskunden, sondern auch solche, die es werden wollen.

S&G AG:
Autohaus App

