**Neue Apps für das iPhone und iPad**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Appname | Gruppe | Beschreibung | Kosten |
| 15.000 Quizfragen | Bildung | 15.000 Quizfragen aus der Allgemeinbildung. Effektives Wissens-training für ein Quizduell. Selbst erweiterbar und alles mit Sprachausgabe. | 3,59 € |
| eBook search | Bücher | Durchsucht verschiedene Kataloge nach kostenlosen und kostenpflichtigen Büchern. Angebotene Formate können unterschiedlich sein. Vor dem Herunterladen muss meist ein Werbeblock abgewartet werden | Kostelos |
| Marktguru | Lifestyle | Marktguru - aktuelle Angebote, Prospekte, Aktionen und Öffnungszeiten in deiner Nähe | Kostenlos |
| Mousekick | Spiele | Stell Dir vor: Dein schönes, großes Stück Käse in der Küche ist voller Mäuse. Sie schauen heraus und lachen Dich aus! Lass dir das nicht gefallen und kick‘ sie zurück! MouseKick fordert Dich in verschiedenen Spielarten mit schöner Grafik und Animation heraus und testet Dein Reaktionsvermögen. | 0,99 € |
| Phonostar | Musik | Tausende Radio- und Internetsende | Kostenlos |
| RedLaser | Dienstprogramme | Liest die Barcodes auf Produkten und zeigt auch Online-Preise an; Produktbezeichnungen können eingesprochen werden, es wird dann nach Online-Preisen gesucht  | Kostenlos |
| SehBiS | Foto | Mit dem Sehbehinderungssimulator SehBiS stellen die dkd Internet Service GmbH aus Frankfurt und der Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH) gemeinsam eine kostenlose, deutschsprachige iOS-Applikation vor, die häufige Sehbehinderungen und Sehstörungen simuliert. So können sich auch Nicht-Sehbehinderte ein Bild davon machen, mit welchen Einschränkungen Sehbehinderte im Alltag zurechtkommen müssen. Was sehen Sehbehinderte bzw. was […]Zurzeit simuliert die App folgende Sehstörungen: Diabetische Retinopathie, Glaskörpertrübung, Grüner Star (Glaukom), Makuladegeneration, Netzhautablösung, Retinitis Pigmentosa, Astigmatismus und Grauer Star (Katarakt).  | Kostenlos |
| Speech Code | Dienstprogramme | Speech Code ist ein zweidimensionaler, farbiger Datencode, der in Verbindung mit der kostenlosen Speech Code-App und einem Smartphone (IOS oder Android) direkt gescannt und decodiert werden kann. Im Unterschied zu QR-Codes, die im Wesentlichen einen Link zu einer Website darstellen, beinhaltet der Speech Code selbst die gesamte Information und funktioniert daher unabhängig von einer Internetverbindung. | Kostenlos |