



(11) **EP 2 431 913 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 72

(51) Int Cl.:
G06K 9/00 (2006.01) **G01N 15/14** (2006.01)
G06T 7/00 (2017.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.10.2017 Patentblatt 2017/42

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
26.07.2017 Patentblatt 2017/30

(21) Anmeldenummer: **11007007.5**

(22) Anmeldetag: **27.08.2011**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung von aktuellen Zuständen von Zellen in Zellbereichen**

Method and device for determining the current statuses of cells in cell areas

Procédé et dispositif de détermination d'états actuels de cellules dans des zones de cellules

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(30) Priorität: **21.09.2010 DE 102010046784**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.03.2012 Patentblatt 2012/12

(73) Patentinhaber: **Technische Universität Dresden**
01069 Dresden (DE)

(72) Erfinder:
• **Funk, Richard H. W.**
01326 Dresden (DE)
• **Koch, Edmund**
01309 Dresden (DE)

- **Steiner, Gerald**
08340 Schwarzenberg (DE)
- **Knels, Lilla**
01277 Dresden (DE)
- **Hollmach, Julia**
01069 Dresden (DE)
- **Schweizer, Julia**
01309 Dresden (DE)

(74) Vertreter: **Rauschenbach, Marion et al**
Rauschenbach Patentanwälte
Bienertstrasse 15
01187 Dresden (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2005 273 011 US-A1- 2008 240 539
US-B1- 6 276 798

EP 2 431 913 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).