



(11) **EP 1 690 122 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G02B 21/06 (2006.01) G02B 21/00 (2006.01)
G02B 21/08 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
18.02.2009 Patentblatt 2009/08

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/052268

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
05.11.2008 Patentblatt 2008/45

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2005/031432 (07.04.2005 Gazette 2005/14)

(21) Anmeldenummer: **04766837.1**

(22) Anmeldetag: **22.09.2004**

(54) **BELEUCHTUNGSMODUL ZUR EVANESZENTEN BELEUCHTUNG UND MIKROSKOP**

ILLUMINATION MODULE FOR EVANESCENT ILLUMINATION AND MICROSCOPE

MODULE D'ECLAIRAGE POUR ECLAIRAGE EVANESCENT, ET MICROSCOPE
CORRESPONDANT

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **25.09.2003 DE 10344410**
10.09.2004 DE 102004044309

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.08.2006 Patentblatt 2006/33

(73) Patentinhaber: **Leica Microsystems CMS GmbH**
35578 Wetzlar (DE)

(72) Erfinder:
• **HECKER, Andreas**
35614 Asslar (DE)

- **KNEBEL, Werner**
76709 Kronau (DE)
- **MÖLLMANN, Kyra**
67705 Trippstadt (DE)
- **ULRICH, Heinrich**
69121 Heidelberg (DE)

(74) Vertreter: **Naumann, Ulrich**
Patent- und Rechtsanwälte
Ullrich & Naumann
Luisenstrasse 14
69115 Heidelberg (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 1 054 282 WO-A-98/08219
WO-A-03/023483 WO-A-03/087914
US-A- 5 953 115 US-A1- 2003 058 530

EP 1 690 122 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).