



(10) **DE 11 2015 004 256 A5** 2017.06.01

(12) **Hinweis auf die internationale
Veröffentlichung in deutscher Sprache**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2016/041640**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2015 004 256.3**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2015/001872**
(86) PCT-Anmeldetag: **21.09.2015**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **24.03.2016**

(51) Int Cl.: **A61B 3/13** (2006.01)
A61B 3/10 (2006.01)
A61B 3/12 (2006.01)
A61B 3/13 (2006.01)
G01B 9/02 (2006.01)
G11B 7/1378 (2012.01)

(66) Innere Priorität:
10 2014 014 182.9 **19.09.2014**

(71) Anmelder:
Carl Zeiss Meditec AG, 07745 Jena, DE

(74) Vertreter:
**Patent- und Rechtsanwälte Diehl & Partner GbR,
80636 München, DE**

(72) Erfinder:
**Högele, Artur, 73447 Oberkochen, DE; Steffen,
Joachim, 73463 Westhausen, DE; Hauger,
Christoph, 73431 Aalen, DE; Matz, Holger, 73485
Unterschneidheim, DE**

(54) Bezeichnung: **System zur optischen Kohärenztomographie, umfassend ein zoombares Kepler-System**

Der vollständige Inhalt dieser PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen.

Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <http://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.