

Neues

Januar 2010: MRC bringt die preiswerte und äußerst kompakte neue Strahlstabilisierung "Compact" auf den Markt (mehr Information)

Dezember 2009: MRC bietet mit den Pinprick-Stimulatoren ein neues Produkt für standardisierte quantitative sensorische Testung (QST) von neuropathologischem Schmerz an (mehr Information)

Dezember 2009: MRC stellt eine kompakte MR-kompatible LED-Lichtquelle vor, die für Eye-Tracking optimiert ist (mehr Information)

November 2009: MRC entwickelt einen neuen Kamerahalter, der hinter einem Spiegel gleichzeitig Gesichtsbeobachtung und Eye-Tracking ermöglicht (mehr Information)

Juli 2009: MRC stellt die optoelektronischen Laserprodukte Strahlstabilisierung, XY4QD und Beamblock auf der Laser 2009 - World of Photonics Messe in München aus

Januar 2009: Start des neuen Verbundprojekts "Neurotax" mit Förderung des BMBF. Das Projekt zielt auf die Verwendung von optischer Information in der Stereotaxie. (Download Pressemitteilung)

Dezember 2008: Neue Features der Dynamic Strahlstabilisierung: Elektronische Leistungsanpassung und höhere Empfindlichkeit

Juni 2008: Handgehaltener Operationsroboter "ITD - Intelligent Tool Drive" wird auf AUTOMATICA mit Walter-Reis-Award ausgezeichnet

Oktober 2007: Gerhard Ertl vom Fritz-Haber-Institut in Berlin erhält den Nobelpreis für Chemie (Presstext) . Nach dem Max-Planck-Institut für Quantenoptik in Garching geht nun zum zweiten Mal ein Nobelpreis an ein Institut, das die Dynamic Laserstrahlstabilisierung der MRC einsetzt.

Februar 2007: Erste Installation einer MR-kompatiblen Videokamera an einem 9T-MRT

Januar 2007: Beteiligung am BMBF-Verbundprojekt "PhotoKat" (Projektseite)

August 2006: MRC Systems unterzeichnet einen Rahmenvertrag mit der Universität Heidelberg über "Projektentwicklung in der Medizintechnik" (Pressemitteilung)

MRC Systems GmbH

Hans-Bunte-Str. 10
69123 Heidelberg
Germany

Phone +49-6221-13803-00
Fax +49-6221-13803-01
info@mrc-systems.de
www.mrc-systems.de