

# DIE NÄCHSTE GENERATION DER TRAUMANAVIGATION

 BRAINLAB

Brainlab Symposium auf der DKOU 2010  
am Freitag, den 29. Oktober.

**DKOU**  
OKT 2010



Brainlab® integriert alle Formen der intraoperativen Bildgebung in die traumatologische Navigation - vom Standard-Fluoroskop für die 2D Navigation über die 3D-Fluoroskopie bis hin zur Navigation mit intraoperativen CT-Scannern.

Brainlab® trauma Navigationssoftware ermöglicht dabei den schnellen und direkten Zugriff auf effiziente Workflows für die meisten traumatologischen Prozeduren. Für effektive 2D Navigation bei minimalem Aufwand integriert der xSpot von Brainlab® nahezu alle C-Bögen einfach und intuitiv.

Brainlab® Fluoro 3D oder Brainlab® iCT Navigationssoftware macht intraoperative 3D Bildgebung sofort, einfach und genau für die Navigation verfügbar. Dies eröffnet neue Perspektiven für komplizierte Prozeduren.

**FREITAG, 29. OKTOBER 2010**  
**SALON LANGENBECK**  
**13.00-14.00 UHR**

**THEMEN**

Navigation in der Traumatologie mit intraoperativer 2D , 3D fluoroskopischer und CT Bildgebung.

**PRÄSENTATION:**

Prof. Dr. med. Ulrich Stöckle, Klinikum rechts der Isar, München

Prof. Dr. med. Florian Gebhard, Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Gunther Hofmann, Universitätsklinikum Jena

Besuchen Sie uns für weitere Informationen auf [brainlab.com](http://brainlab.com).

