



Home ▾ Fortbildungsangebote ▾ Forum Aktuelles ▾ Termine ▾ Wissen ▾ Finanzen ▾ Medien ▾ Eintragen ▾ Chinesisch

Fortbildung
150 staatlich geprüfte Fernkurse in sechs Fachbereichen. Jetzt testen!
www.akademie-fuer-fernstudien.de

Weiterbildung in Berlin
Berufliche Weiterbildung gefördert durch die Arbeitsagentur/Jobcenter
www.cimdata.de

Studium neben dem Beruf
Effiziente, praxisorientierte und flexible Fernstudiengänge bei AKAD!
www.akad.de

Weiterbildung in Berlin
Rechnungswesen, Buchhaltung, EDV, IT- und Medienanwender, -profis
www.gpb-berlin.de

V V Google-Anzeigen

Praktikprogramme | Geschenke | Länder Online | Autorenborse | Wwoof Australien | Work Experience London | Jobs & Praktika

15.09.2008 - Forschungsverbund Berlin e.V.

Präzisere Gehirn-Operationen per Laserstrahl

Praxisnahe Kurse

für Führungskräfte, Mitarbeiter und Privatpersonen, bundesweit!



Projektmanagement-Studium

Fernlernen wie Projekte vorbereitet geleitet und abgeschlossen werden

Google-Anzeigen

Forscher des Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) wollen im Rahmen eines EU-Projekt einen routinetauglichen Laser für Gehirnoperationen entwickeln.

Forscher des Max-Born-Instituts für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) wollen in dem von der EU geförderten Verbundprojekt MIRSURG (Mid-Infrared Solid-State Laser Systems for Minimally Invasive Surgery) einen Laser entwickeln, der minimalinvasive Operationen am Gehirn ermöglicht. Der Laser soll eine sehr hohe Pulsenergie und hohe mittlere Leistung aufweisen und eine Wellenlänge von 6,45 Mikrometern haben. Experimente haben gezeigt, dass Laserlicht bei dieser Wellenlänge vor allem durch nichtwässrige Komponenten des Hirngewebes absorbiert wird, wodurch besonders präzise Schnitte möglich werden. Dies ist besonders bei Tumoroperationen wichtig. Herkömmliche Laser zum Abtragen von Gewebe arbeiten mit 2, 3 oder 10,6 Mikrometern Wellenlänge. Hier wird das Gewebe abgetragen, weil das darin enthaltene Wasser das Licht absorbiert und verdampft. Die Idee, neurochirurgische Operationen mit Lasern mittlerer Wellenlänge durchzuführen, gibt es schon seit mehr als 15 Jahren. Bisher konnte sie jedoch nicht umgesetzt werden, weil handhabbare Laser in diesem Wellenlängenbereich nicht existierten.

Das Gehirn-OPs mit einer Wellenlänge von 6,45 Mikrometern zu guten Ergebnissen führen, zeigten frühere Tests in den USA mit Freie-Elektronen-Lasern (FELs). Solche Laser sind Synchrotronstrahlungsquellen, die kohärente Strahlung mit sehr hoher Brillanz erzeugen. Sie lassen sich auf beliebige Wellenlängen einstellen. Die Operationen erfolgten an extra zu diesem Zweck eingerichteten Messplätzen des FELs. Für den Routineeinsatz sind die FELs jedoch ungeeignet, weil sie an die großen und immens teureren Teilchenbeschleuniger gekoppelt sind. Diese liefern auch durch Ausfälle und Reparaturzeiten nicht immer zuverlässig Strahlung, außerdem fehlen die Voraussetzungen für die Intensivmedizin. Im Rahmen eines Konsortiums aus fünf europäischen Forschungseinrichtungen und vier Unternehmen wollen MBI-Forscher um Dr. Valentin Petrov nun sogenannte Table-Top-Laser - also Geräte, die auf einen Tisch passen - entwickeln, die sich für den routinemäßigen Einsatz in der Neurochirurgie eignen. Dabei handelt es sich um Festkörper-Laser, die Licht der Wellenlänge von 1 oder 2 Mikrometern ausstrahlen. Durch so genannte optisch-parametrische Oszillatoren, die auf Kristallen basieren, in denen sich nichtlinear-optische Prozesse abspielen, wird die Wellenlänge dann ins mittlere IR umgewandelt. Besondere Herausforderung für die Forscher ist es, die spezifische zeitliche Struktur, die zu dem erwünschten Effekt führt, mit robuster und zuverlässiger "all-solid-state"-Lasertechnologie zu realisieren.

Das dreijährige Projekt wird durch das 7. Rahmenprogramm (Information and Communication Technologies) in einer Höhe von 2,8 Millionen Euro gefördert, das Gesamtbudget des Projektes beträgt 3,9 Millionen Euro. "In dieser Zeit wollen wir die technologische Machbarkeit zeigen. Für die Geräteentwicklung und Klinikstudien müsste es dann ein Folgeprojekt im Programm „Gesundheit“ geben", sagt Petrov. Gelingt es den Forschern, die Technologie zu etablieren, sieht Petrov noch weitere Anwendungsmöglichkeiten für solche Laser im mittleren IR in der Medizin aber auch in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Nanotechnologie.

Partner im Projekt MIRSURG:

Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund Berlin e.V., Deutschland (Koordinator); Thales Research and Technology, Frankreich; Institute of Photonic Sciences, Spanien; Lisa Laser Products, Deutschland; French-German Research Institute of Saint-Louis, Frankreich; Bright Solutions, Italien; Royal Institute of Technology, Schweden; Euroscan Instruments, Belgien; The University Medical Center Utrecht, Niederlande

Kontakt:

Dr. Valentin Petrov, Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie

Tel.: 030 6392 1281, E-Mail: petrov@mbi-berlin.de

www.mirsurg.eu

Forschungsverbund Berlin e.V.

(idw)

Personalfachkaufmann IHK

12-wöchiger Vollzeitlehrgang ab 12. 01.09 in Essen - Prüfung 04-09 AFBG



Buchhaltung - Fortbildung

Qualifizieren Sie sich in 3 Tagen durch Fortbildung in Buchhaltung !

Google-Anzeigen

Jobbörse | Jobbücher und Reisebücher | Farmjobs in Neuseeland | Städte Online | Abenteuer Kanada | CMS | Interconnections