



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Der Forschungscampus *STIMULATE*

Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen



STIMULATE

Im Magdeburger Forschungscampus *STIMULATE* entwickeln interdisziplinäre Teams bildgeführte minimal-invasive Methoden zur Bekämpfung von Volkskrankheiten aus den Bereichen Onkologie und Neurologie. Auf diese Weise sollen schnelle, effiziente und sichere Diagnose- und Behandlungsmethoden etabliert und auf möglichst viele Krankheitsbilder übertragen werden.

STIMULATE setzt sichtbare Impulse über die Grenzen von Sachsen-Anhalt hinaus: Beispiele hierfür sind die Ansiedlungen von nationalen und internationalen Unternehmen am Forschungscampus und der von *STIMULATE* erfolgreich eingerichtete Bachelorstudiengang Medizintechnik an der Otto-von-Guericke-Universität (OVGU). Langfristiges Ziel des Forschungscampus ist es, ein „Deutsches Zentrum für bildgestützte Medizin“ zu etablieren, in dem Forschung und Industrie Seite an Seite zusammenarbeiten.

Der Forschungscampus wird getragen von der OVGU, der Siemens Healthcare GmbH und dem *STIMULATE* Verein. Weitere Partner können dem Forschungscampus durch eine Mitgliedschaft im Verein beitreten. Das gemeinsame Dach des Forschungscampus ist die Experimentelle Fabrik Magdeburg auf dem Campus der OVGU.

FORSCHUNGS
CAMPUS

öffentlich-private Partnerschaft
für Innovationen



Ansprechpartner

Prof. Dr. Georg Rose

Rowena Bondarenko

+49 3916719368 | rose@forschungscampus-stimulate.de

www.forschungscampus-stimulate.de

Bildnachweis

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Herausgeber

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat Neue Instrumente und Programme der Innovationsförderung

11055 Berlin

www.bmbf.de