



AKTUELLE FORSCHUNGSBEREICHE UND PROGRAMME DES HZDR

FORSCHUNGSBEREICH	ENERGIE (2012-2014)			GESUNDHEIT (2012-2013)	MATERIE (2012-2014)	
PROGRAMM	Nukleare Entsorgung und Sicherheit sowie Strahlenforschung	Energieeffizienz, Materialien und Ressourcen	Speicher und vernetzte Infrastrukturen	Krebsforschung	Von Materie zu Materialien und Leben	Materie und Technologien
TOPIC	Nukleare Entsorgung Reaktorsicherheit	Energieeffiziente Prozesse Ressourcentechnologie	Elektrochemische Speicherung	Bildgebung und Radioonkologie	Eigenforschung zu Struktur, Dynamik und Funktion von Materie Physik und Materialwissenschaften mit Ionenstrahlen Forschung mit höchsten elektromagnetischen Feldern	Beschleunigerforschung und -entwicklung Detekorttechnologien und -systeme

CURRENT RESEARCH FIELDS AND PROGRAMMES OF THE HZDR

RESEARCH FIELD	ENERGY (2012-2014)			HEALTH (2012-2013)	MATTER (2012-2014)	
PROGRAMME	Nuclear Waste Management and Safety as well as Radiation Research	Energy Efficiency, Materials, and Resources	Storage and Linked Infrastructures	Cancer Research	From Matter to Materials and Life	Matter and Technologies
TOPIC	Nuclear Waste Management Reactor Safety	Energy Efficient Processes Resource Technology	Electrochemical Energy Storage	Imaging and Radiooncology	In-house Research on Structure, Dynamics, and Function of Matter Physics and Materials Science with Ion Beams Research with Highest Electromagnetic Fields	Accelerator Research and Development Detector Technology and Systems