

**DAS MESSEJAHR 2019**  
**INTERESSENBEKUNDUNGEN**

**bitte bis 31.08.2018 zurücksenden**

Fakultät		Institut / Lehrstuhl	
Name		Vorname	
Straße		PLZ	Ort
(Vorwahl) Telefon	(Vorwahl) Fax	eMail	

**Allgemeine Information**

Nach dem Eingang Ihrer Interessenbekundung(en) mit Start der Vorbereitungen erhalten Sie vom verantwortlichen Projektleiter weiterführende Informationen.

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Unsere Struktureinheit möchte sich **2019 nicht** an Messen beteiligen.

Wir haben Interesse, an der/den u.g. Messe(n) im Rahmen der Beteiligung der Universität Magdeburg am Gemeinschaftsstand „Forschung für die Zukunft“ teilzunehmen.

Messe / Ort / Datum	Messe / Ort / Datum
<input type="checkbox"/> Learntec, Karlsruhe (29.-31.01.)	<input type="checkbox"/> CeBIT Hannover (24.-28.06.)
<input type="checkbox"/> INTEC / Zuliefermesse „Z“ (05.-08.02.)	<input type="checkbox"/> LASER World of Photonics, München (24.-27.06.)
<input type="checkbox"/> DIDACTA, Stuttgart (19.-23.02.)	<input type="checkbox"/> SENSOR+TEST, Nürnberg (25.-27.06.)
<input type="checkbox"/> EMBEDDED World, Nürnberg (26.-28.02.)	<input type="checkbox"/> RAPID.TECH + FABCON 3.D, Erfurt (25.-27.06.)
<input type="checkbox"/> Leipziger Buchmesse (21.-24.03.)	<input type="checkbox"/> Composites Europe Stuttgart (November)
<input type="checkbox"/> Hannover Messe Industrie (01.-05.04.)	<input type="checkbox"/> Medica Düsseldorf (18.-21.11.)
<input type="checkbox"/> LABVOLUTION (ehem. Biotechnica), Hannover (21.-23.05.)	<input type="checkbox"/>

Außerdem wäre für uns eine Teilnahme an folgenden Fachmessen von Interesse:



## MESSEKALENDER FORSCHUNG FÜR DIE ZUKUNFT 2018

Messe / Ort	Datum	Branchenschwerpunkt	Angebotsschwerpunkt
<b>LEARNTEC</b> Karlsruhe	29. - 31.01.	Lehr- und Lernmittel, Aus- und Weiterbildung, Existenzgründung, Personalentwicklung, IT und Kommunikations-technik, Software	Ausbildung, Dienstleistungen, Lernmittel, Multimedia, Präsentationstechnik, Seminaranbieter, Software, Telekommunikation, Weiterbildung
<b>INTEC / Zuliefermesse „Z“</b> Leipzig	05. - 08.02.	C-Techniken, Fertigungsautomatisierung, Mess-, Regel- und Steuertechnik, Metallbe- und -verarbeitung, Schweißtechnik, Logistik, Antriebs-, Förder- und Lagertechnik	Anlagenbau, Antriebstechnik, Automatisierung, Blechbearbeitung, C-Techniken, Fluidtechnik, Fördertechnik, Handhabungstechnik, Hydraulik, Hydraulikpressen, Industrieroboter, Lagertechnik, Laserbearbeitungssysteme, Maschinenbau, Maschinenteile, Messtechnik, Metallbearbeitungsmaschinen, Oberflächentechnik, Präzisionswerkzeuge, Robotik, Sägemaschinen, Schleifmaschinen, Schneid- und Spanwerkzeuge, Software, Stanzwerkzeuge, Transporttechnik, Trenntechnologie, Umformwerkzeuge, Werkzeugmaschinen, Werkzeugmaschinenzubehör
<b>DIDACTA</b> Köln	19. - 23.02.	Lehr- und Lernmittel, Aus- und Weiterbildung, Existenzgründung, Personalentwicklung	Audio-Video-Technik, Bastelmaterialien, Bildungsräus-tattung, Bücher, Dienstleistungen, Fachpublikationen, Informationstechnik, Inneneinrichtungen, Kinderbücher, Kindergarten, Laboreinrichtungen, Lehrbücher, Lehrgeräte, Lehrmittel, Lernmittel, Lernprogramme, Lernspiele, Multimedia, Musikzubehör, Neue Medien, Präsentationstechnik, Schreibwaren, Schulausstattungen, Schulbedarf, Software, Spielwaren, Sportartikel, Weiterbildung
<b>EMBEDDED WORLD</b> Nürnberg	26. - 28.02.	IT und Kommunikationstechnik, Software	Computer-Hardware, Consulting, Dienstleistungen, Fachpublikationen, Internet, Software
<b>LEIPZIGER BUCHMESSE</b>	21. – 24.03.	Bücher, Druck-Erzeugnisse, Lizenzen, Bibliotheken	Bücher, Elektronische Medien, Kalender, Zeitschriften, Zeitungen
<b>HANNOVER MESSE</b>	01. - 05.04.	Weltgrößte Industriemesse (Mehrbranchenmesse)	Fachmessen zu den Themen: Integrated Automation, Motion & Drives, Energy, Digital Factory, Industrial Supply, Research & Technology zweijährlich: ComVac
<b>LABVOLUTION (BIOTECHNICA)</b> Hannover	21. -23.05.	Labortechnik, Biotechnologie, Medizintechnik, Gesundheit, Pharmazie, Pflege	Analysetechnik, Biochemie, Biologie, Biomasse, Bioprozesstechnik, Biotechnologie, Biotechnologische Produkte, Diagnostika, Ernährung, Forschung und Entwicklung, Gentechnologie, Gesundheit, Laboreinrichtungen, Laborgeräte, Labortechnik, Landwirtschaft, Lebensmittelanalytik, Medizintechnik, Molekularbiologie, Nachwachsende Rohstoffe, Pharmazeutika, Polymere, Qualitätskontrolle, Reagenzien, Steriltechnik, Umweltanalytik, Umwelttechnik

Messe / Ort	Datum	Branchenschwerpunkt	Angebotsschwerpunkt
<b>CEBIT</b> Hannover	24. - 28.06.	IT und Kommunikationstechnik, Software, Technologien, Erfindungen, Innovationen	Computer-Hardware, Computerteile, Consulting, Database Management, Datenschutz, Datensicherung, Digitales Marketing, Digitaltechnik, Displays (LED und LCD), Distribution, E-Commerce, E-Government, Existenz-gründung, Finanzierung, Forschung und Entwicklung, Home Automation, Identifikations-Systeme, Informationstechnik, Innovationen, IT-Dienstleistungen, Kommunikationstechnik, Mobile Apps (Anwendungen für Smartphones), Mobilfunk, Network Computing, Netzwerktechnik, Schaltschränke, Sicherheitstechnik, Software, Systemlösungen, Telekommunikation, Wirtschaftsförderung
<b>LASER World of PHOTONICS</b> München	24. - 27.06.	Technologien, Erfindungen, Innovationen, Metallbe- und -verarbeitung, Schweißtechnik, Technische Optik, Lasertechnik	additive Fertigung, Beleuchtungstechnik, Bildverarbeitungsanlagen, Biotechnologie, Dienstleistungen, Faseroptik, Forschung und Entwicklung, Imaging, Informationstechnik, Laserbearbeitungssysteme, Lasergeräte, Laseroptik, Lasertechnik, LiDAR (Light detection and ranging), Medizintechnik, Messtechnik, Metallbearbeitung, Mikrowellentechnik, Optische Messgeräte, Opto-Elektronik, Photovoltaik, Prüftechnik, Sensortechnik, Sicherheitstechnik, Systemkomponenten
<b>SENSOR+TEST</b> Nürnberg	25. - 27.06.	C-Techniken, Fertigungsautomatisierung, Mess-, Regel- und Steuer-technik, Elektrotechnik, Elektronik, Labortechnik, Biotechnologie	Automatisierungssysteme, Forschung und Entwicklung, Labortechnik, Materialidentifikations-Technologie, Messgeräte, Messtechnik, Prüftechnik, Qualitätskontrolle, Sensoren, Sensorsysteme, Sensortechnik, Software
<b>RAPID.TECH + FABCON 3.D</b> Erfurt	25. - 27.06.	Technologien, Erfindungen, Innovationen, Kunststoff- und Gummiverarbeitung	Ausbildung, CAD/CAM, CAE, Dentalmedizin, Design, Dienstleistungen, Elektronik, Erfindungen, Forschung und Entwicklung, Kunststoffe, Kunststoffverarbeitungsmaschinen, Maschinen, Medizintechnik, Messtechnik, Metalle, Prüftechnik, Software, Steuerungssysteme, Werkzeuge, Zubehör
<b>COMPOSITES EUROPE</b>  Stuttgart	10.-12.09.	Technologien, Erfindungen, Innovationen, Textilien (Bekleidungs- und Heim-textilien, Technische Textilien)	Dienstleistungen, Fasern, Kunststoffe, Materialien, Rohstoffe, Technologien, Verbundtextilien, Verbundwerkstoffe
<b>MEDICA</b> Düsseldorf	18. - 21.11.	Medizintechnik, Gesundheit, Pharmazie, Pflege, Zulieferwirtschaft	Arzneimittel, Ärztliche Instrumente, Chirurgischer Bedarf, Diagnostika, Dienstleistungen, Elektromedizin, Fachpublikationen, Hygiene, Kommunikationsmittel, Krankenhausausrüstung, Krankenhausbedarf, Krankeneinrichtungen, Krankenhausmanagement, Laboreinrichtungen, Laborgeräte, Laborinstrumente, Labortechnik, Medizinische Geräte, Medizintechnik, Orthopädietechnik, Pharmazeutika, Physiotherapie, Praxisbedarf, Praxiseinrichtungen, Reagenzien, Röntgengeräte für medizinische Zwecke, Sanitätsbedarf, Therapeutika, Tiermedizin, Zulieferindustrie

Für die genannten Messen organisieren die Hochschulen der Länder Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen den Gemeinschaftsstand „Forschung für die Zukunft“. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei:

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg | TUGZ | MesseTeam  
Tel: 0391 6758711 | Fax: 0391 67 12111 | E-Mail: messen@ovgu.de



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION

EFRE

Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Forschung  
für die  
Zukunft

**FORSCHUNG FÜR DIE ZUKUNFT** ist eine gemeinsame Initiative der Bundesländer Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen. Diese Initiative wurde im Jahre 2000 ins Leben gerufen, um die Vorbereitung und Durchführung von Messeauftritten der Hochschulen und Forschungseinrichtungen der 3 Bundesländer zu optimieren und Kosten einzusparen.

Ziel ist es, auf ausgewählten Fachmessen unter dem Slogan "FORSCHUNG FÜR DIE ZUKUNFT - Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen" (Konkretisierung nach aktueller Beteiligungslage) Gemeinschaftsstände auf Messen zu organisieren und dadurch die in den Bundesländern zur Verfügung stehenden finanziellen und personellen Ressourcen so effektiv wie möglich einzusetzen.

Auf der Grundlage dieses Vorhabens wurde das Messeportal Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen entwickelt, das diese Messeauftritte ankündigt, dokumentiert und nach Beendigung einer Messe Informationen rund um den Messeauftritt und die ausgestellten Exponate weiterhin für interessierte Besucher im Internet vorhält.

Damit wird zugleich ein übergreifender Beitrag dazu geleistet, die Wettbewerbsfähigkeit unserer Einrichtungen auf den Gebieten der Lehre, der Forschung sowie des Wissens- und Technologietransfers in die Wirtschaft zu stärken. In diesem Sinne steht der Gemeinschaftsstand FORSCHUNG FÜR DIE ZUKUNFT grundsätzlich auch Partnern aus kleinen und mittleren Unternehmen der jeweiligen Region - darunter besonders Existenzgründern - offen.