

Übersicht Hochschul-Inkubatoren (ego.-INKUBATOR) Sachsen-Anhalt

Stand: 04-2017

Themenfelder	Bezeichnung der Inkubatoren	Hochschule	Ausstattung	Adresse Inkubator	Förderzeitraum	Zweckbindungszeitraum	Projektleiter	Eingebundene Fachbereiche	Kontaktperson / Ansprechpartner für Nutzer	Telefon	E-Mail	Internetadresse
Informatik	Mobile Apps und Web-Dienste (AppLab)	OVGU	Apple Macintosh- und Windows-PCs für die Softwareentwicklung, 63 mobile Endgeräte nach neuestem Standard (Smartphones und Tablets von Apple, Samsung und Nokia) mit Betriebssystem. iOS, Android, Windows, Server mit 64 Prozessoren und 1 Terabyte Hauptspeicher für Entwicklung und Test von Clouddiensten, modern ausgestattete Besprechungsmöglichkeit (Whiteboards, Wandbildschirm und Hd-Beamer), Bibliothek zu Softwaretechnik und Startups	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	1. Förderperiode	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr. Graham Horton	Informatik	Dr. Stefan Knoll	0391-67-51998	sknoll@isg.cs.uni-magdeburg.de	http://www.inkubator.ovgu.de/AppLab.html
Maschinenbau allg., Design	Fabricational Laboratory (FabLab)	OVGU	FLOW Mach 2 (Wasserstrahlschneid anl.), OPTIturm L44 (Manuelle und CNC-Drehmaschine), OPTimill F150 TC (Manuelle und CNC-Fräsmaschine), Rayjet 30 (30 W Lasercutter/Gravierer), 4 Open-Source 3D-FFF-Drucker mit verschiedenen Bau-räumen, Kinematiken und Materialkompatibilitäten, grundlegende Ausstattung an Handwerkzeugen mit Ausbaupotential, FormLabs Form 1+ Desktop SLA 3D-Drucker,	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.05.2016 30.07.2019	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Bernhard Karpuschewski	Maschinenbau, Elektrotechnik, Design, Sport und Technik	Hichert, Sebastian (M.Sc.)	0391 - 67 - 52808	FabLab-inkubator@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/FabLab.html
Fertigungstechnik	Innovative Gussteilentwicklung (iGE)	OVGU	Handgeführter 3D-Farblaserscanner ZScanner® 800, RP-Maschine: ZPrinter® 310 Plus Formstoffdrucker ProMetal RCT Eigenanteil: CAD-Software, CFD-Software (Gießsimulation), Gießerei	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R		5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	apl. Prof. Rüdiger Bähr	Maschinenbau	Hichert, Sebastian (M.Sc.)	0391 - 67 - 52808	ige-inkubator@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/IGE.html
Materialwissenschaften	Innovative zelluläre Werkstoffe (Inzell)	OVGU	Computertomograph Nanotom S 180 Planeten-Kugelmühle PM400, Software: - MacroPac zur Simulation von Teilchenpack. - CT analyser - CT vol - Avizo fire u.a. zur Bearbeitung, Auswertung und Darstellung von 3D-Strukturen	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R		5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr. rer. nat. Michael Scheffler	Maschinenbau, Verfahrenstechnik	Dr. rer. nat Stefan Rannabauer	0391-67-14568	stefan.rannabauer@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/inzell.html
Medizintechnik	Patientenindividuelle Medizinprodukte (PM)	OVGU	- Gom ATOS Compact Scan 5M - Streifenlicht-Scanner - 3DSystems ProJet 6000 Pro. 3D Printer - CT System: Multiachsensystem Siemens Artis zeego (Kooperation mit Stimulate) - Multifarben 3D-Drucker - Wachs 3D-Drucker - Technik zum Gießen von Silikon-Modellen - Softwareupdate zur Verarbeitung von CT, MRT-	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.09.2016 30.11.2018	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr.-Ing. Karl-H. Grote	Maschinenbau	Dr.-Ing. Fabian Klink	0391-67-52707/ 12595	fabian.klink@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/PM.html

Themenfelder	Bezeichnung der Inkubatoren	Hochschule	Ausstattung	Adresse Inkubator	Förderzeitraum	Zweckbindungszeitraum	Projektleiter	Eingebundene Fachbereiche	Kontaktperson / Ansprechpartner für Nutzer	Telefon	E-Mail	Internetadresse
Elektrotechnik	FLEXtronic	OVGU	Paket Leiterplattenherstellung (CNC-Portalfräse, Belichtungsapparat, Ätzbad, Handwerkzeuge) Software zur Schaltungssimulation, Schaltplanerstellung, Platinendesign Paket Platinenbestückung (man. Bestückungsautomat, Lötstationen, Reflow-Ofen) Paket Testequipment (Digitale Speicheroszilloskope, Signal-/Frequenzgeber, Optische Inspektionsmaschinen)	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.07.2016 30.09.2016	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Dr.-Ing. Mandy Grundmann	Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik	Martin Knoll	0391- 67 57270	flextronic@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/FLEXtronic.html
Medizintechnik	IGT Innolab	OVGU	Medizinische Diagnosesysteme (EEG,EKG, u.ä.) Operationsroboter, kleines Elektroniklabor OP-Tisch zur Operationssimulation Diverse Medizinische Handwerkzeuge und Maschinen	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	13.10.2015 31.03.2019	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr. Michael Friebe	Maschinenbau, Elektrotechnik, Medizintechnik	Holger Fritzsche (M.Sc.)	0391 -67- 57037	holger.fritzsche@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/IGT+Inkubator.html
Fertigungstechnik	Additiv+	OVGU	Anlage zum selektiven Laserschmelzen + Zubehör, Schleppschleifanlage u. automat. Strahlanlage, Oberflächenmesssystem, Eigenspannungsmesssystem	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.09.2016 30.11.2019	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Dr. Florian Weizel	Maschinenbau, Verfahrenstechnik	Hichert, Sebastian (M.Sc.)	0391 - 67 - 52808	Sebastian.Hichert@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/Additiv_p-272.html
Arbeitswissenschaften	AWI-Lab	OVGU	Montagearbeitsplatzpaket (Simulation Fabrikarbeitsplatz, mit Augmented reality Brillen, kollaborativem Roboter) Pflegearbeitsplatzpaket (Pflegebett, Pflegedokumentationsassistenzsysteme) Teamarbeitsplätze, IT-Infrastruktur	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.11.2016 31.01.2020	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Dr.-Ing. Sonja Schmicker	Institut für Arbeitswissenschaft, Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb	Dr.-Ing. Stefan Waßmann	0391- 67 58516	stefan.wassmann@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/AWI_Lab-p-274.html
Sportwissenschaften	Performance Lab	OVGU	Mobile Diagnostikgeräte (EEG, NIRS, Eye-Tracking, Elektrostimulanz), Standgeräte (Spirometrie, 3D-Messsysteme, Motion-Capturing, Kamerasysteme), Datenbanksystem zur Verknüpfung aller aufgenommenen Messwerte u. Herleitung v. Zusammenhängen	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	01.01.2017 31.03.2020	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr. Elke Knisel	Humanwissenschaften, Maschinenbau	Prof. Dr. Elke Knisel	0391- 6756981	elke.knisel@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/PerformanceLab.html
Wirtschaftswissenschaften	Fintech	OVGU	Diverse MatLab Lizenzen mit Finanzmodulen PC-Arbeitsplätze Micro Controller mit Programmierzubehör	OvGU Magdeburg Universitätsplatz 2 30106 Magdeburg G12 R	im Aufbau	5 Jahre nach eingeg. Abschlusszahlung	Prof. Dr. habil. Elmar Lukas	Lehrstuhl für BWL, insb. Innovations- und Finanzmanag.	Prof. Dr. habil. Elmar Lukas	+49 391 67 58933	elmar.lukas@ovgu.de	http://www.inkubator.ovgu.de/MAKERLABS/FinTechLab.html
Life Sciences	Biowissenschaften	MLU	qPCR, Geldokumentationssystem, Flow Cytometer, Plattenleser, Plattenwäscher, Gelelektrophorese und Blottingapparat, Zentrifugen, Analysewaagen, Fotoausrüstung	MLU Halle-Wittenberg Gründerservice Ideen-Inkubator Scidea Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)	01.03.2011- 28.02.2014	01.03.2014- 28.02.2017	Prof. Dr.Dr. h.c. Reinhard Neubert	Chemie, Biologie, Biochemie, Pharmazie	Dr. Robert Szczesny	0345- 5521414	robert.szczesny@gruendung.uni-halle.de	http://www.gruendung.uni-halle.de/services/scidea/

Themenfelder	Bezeichnung der Inkubatoren	Hochschule	Ausstattung	Adresse Inkubator	Förderzeitraum	Zweckbindungszeitraum	Projektleiter	Eingebundene Fachbereiche	Kontaktperson / Ansprechpartner für Nutzer	Telefon	E-Mail	Internetadresse
Materialwissenschaften	Nanostrukturierte Werkstoffe (NanoWerk)	MLU	Ionen-Ätzanlage, Rasterkraftmikroskop, Trennsäge, 3D-Drucker, Lichtphasenmodulator, Oszilloskop	MLU Halle-Wittenberg Gründerservice Ideen-Inkubator Scidea Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)	01.01.2012-28.02.2015	01.03.2015-28.02.2018	Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Neubert	Physik, Chemie, Interdisziplinäres Zentrum für Materialwissenschaften	Dr. Robert Szczyzny	0345-5521414	robert.szczyzny@gruendung.uni-halle.de	http://www.gruendung.uni-halle.de/services/scidea/
Medien- und Kommunikationswissenschaften/Informatik	IT & Medien	MLU	VR-Brillen, VR-Anzüge, Fulldome-Projektionszelt, Kameradrohne, Roboter-Kit, Laserscanner, Hochleistungsgrafikrechner, 8k-/3D-Filmkameras, Omnidirektionale Laufbänder, 6 Co-Working Arbeitsplätze, Präsentationsraum	MLU Halle-Wittenberg Gründerservice Ideen-Inkubator Scidea Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)	01.12.2016-30.11.2019	01.12.2019-30.11.2024	Prof. Dr. Michael Bron	Wirtschaftsinformatik, Medien- und Kommunikationswissenschaften, Informatik, Geografie	Anja Richter	0345-5522957	anja.richter@gruendung.uni-halle.de	http://www.gruendung.uni-halle.de/services/scidea/
Ernährung und Landwirtschaft	Ernährung & Agrartechnologie	MLU	Doppelschneckenextruder mit Kühldüse, Gefriertrocknungsanlage, HPLC, Lebensmittel-3D-Drucker, Labor-Kugelmühle, Rotationsverdampfer	MLU Halle-Wittenberg Gründerservice Ideen-Inkubator Scidea Weinbergweg 23 06120 Halle (Saale)	01.12.2016-30.11.2019	01.12.2019-30.11.2024	Prof. Dr. Michael Bron	Human- und Tier-Ernährungswissenschaften, Agrarwissenschaften	Anja Richter	0345-5522957	anja.richter@gruendung.uni-halle.de	http://www.gruendung.uni-halle.de/services/scidea/
Energie, Logistik, Mobilität	Gründerwerkstatt Energie, Logistik und Mobilität	HS Anhalt	Videokonferenzsystem und Smartboard Datenerfassungs-, Kommunikations- und RFID Technik, VR-System, Fabrikplanungstisch mit der Software visTABLE®touch, 10-Gigabit-Ethernet Switch ARM Cotex A8-Prozessor-Boards mit lauffähiger Debian-Linux-Distribution, Infrarot- und Ultraschall-Sensoren zur Erfassung der Umgebung GPS-Module zur Verwendung in Linux-Systemen	Technologieentwicklungslabor im Technologiezentrum Köthen, Raum 1.08 06366 Köthen, Am Hubertus 1a			Prof. Dr. Eduard Siemens	Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	Prof. Dr. Eduard Siemens	03496-672327	eduard.siemens@hs-anhalt.de	https://www.emw-hs-anhalt.de/www/forschung/details-zu-projekten/ego-inkubator-elm.html
Interdisziplinär vgl. beteiligte Fachbereiche	Interdisziplinärer Exzellenzinkubator Bild.Wissen. Gestaltung	HS Anhalt	in Beschaffung	Weintraubenstr. 14, 06366 Köthen, Am Waggonbau 5 06844 Dessau-Roßlau	01.02.2017 - 30.04.2020	01.05.2020 - 30.04.2025	Prof. Dr. Lothar Koppers	Architektur, Facility Management und Geoinformation, Design, Informatik und Sprachen, Elektrotechnik, Maschinenbau und Ingenieurwesen	Dr. Volker Höcht	0340-51971568	volker.hoecht@hs-anhalt.de	
Denkmal-/Gartendenkmalpflege/ Archäologie u. Tourismusmark. Landschaftsbild-visualisierung/Visual Impact Analysis /angewandte InformatikDesign – Produkt Design für	„Hybride Umfeld- und Produktvisualisierung mittels Augmented-bis Mixed Reality - Technologien“ (Hybrid AR-VR Laboratory)“	HS Anhalt	AR-Brillen, VR-Brillen, 360 Grad Kamera, 3D-Drucker, 3D-Scanner, Audio System, 3D-Werkstatt mit 6 Arbeitsplätzen, Multiuser VR-System (Illusionsraum)	Hochschule Anhalt, Anhalt University of Applied Sciences	01.01.2017 - 31.03.2020	01.01.2020 - 31.03.2025	Prof. Einar Kretzler	Architektur, Landschaftsarchitektur, Design, Kommunikation und Marketing, Angewandte Informatik, Digitale Medien und Spieleentwicklung	Susanne Raabe	03471 355 1186	susanne.raabe@hs-anhalt.de	

Themenfelder	Bezeichnung der Inkubatoren	Hochschule	Ausstattung	Adresse Inkubator	Förderzeitraum	Zweckbindungszeitraum	Projektleiter	Eingebundene Fachbereiche	Kontaktperson / Ansprechpartner für Nutzer	Telefon	E-Mail	Internetadresse
Human-Computer-Interface, User Centered Design, Resilienz	User Experience und Resilienz	HS Anhalt	Mobiles und stationäres Untersuchungslabor	Hochschule Anhalt, Indigo Innovationspark, Solbadstraße 2, 06406 Bernburg	1.12.2016 – 31.10.2019	1.11.2019 – 30.10.2024	Prof. Dr. Richter, Prof. Dr. Carôt	Informatik und Sprachen	Kerstin Palatini	03471-3553272	kerstin.palatini@hs-anhalt.de	
	Competence in Quality	HS Magdeburg-Stendal	3D-Mikrokoordinatensystem, Hartgesteinsmessplatte, SPC-Arbeitsplätze	Hochschule Magdeburg-Stendal Breitscheidstraße 2 / 39114 Magdeburg	01.09.2016-31.08.2019	01.09.2019-31.08.2024	Prof. Dr. Harald Goldau	Institut für Maschinenbau	Mathias Schulz	0391 / 8864192	mathias.schulz@hs-magdeburg.de	https://www.hs-magdeburg.de/forschung/wissens-und-technologietransfer/inkubatoren.html
Medizintechnik	Fertigungsverfahren für Produkte der Medizintechnik	HS Magdeburg-Stendal	CNC Schleif-, Fräs-, Bearbeitungszentrum	Hochschule Magdeburg-Stendal Breitscheidstraße 2 / 39114 Magdeburg	01.09.2016-31.08.2019	01.09.2019-31.08.2024	Prof. Dr. Harald Goldau	Institut für Maschinenbau	Mathias Schulz	0391 / 8864192	mathias.schulz@hs-magdeburg.de	https://www.hs-magdeburg.de/forschung/wissens-und-technologietransfer/inkubatoren.html
Materialwissenschaften	Werkstoffoberflächen	HS Magdeburg-Stendal	Kontaktwinkelmesseinrichtung, Röntgenfluoreszenzanalyse-Einheit, Digitalmakroskop, IR-Spektroskop	Hochschule Magdeburg-Stendal Breitscheidstraße 2 / 39114 Magdeburg	01.03.2017-29.02.2020	01.03.2020-29.02.2025	Prof. Dr. Harald Goldau	Institut für Maschinenbau	Mathias Schulz	0391 / 8864192	mathias.schulz@hs-magdeburg.de	https://www.hs-magdeburg.de/forschung/wissens-und-technologietransfer/inkubatoren.html
technische Verfahren	Reibschweißen Industrie 4.0	HS Magdeburg-Stendal	Reibschweißmaschine, horizontal, Siemenssteuerung 840D	Hochschule Magdeburg-Stendal Breitscheidstraße 2 / 39114 Magdeburg	01.03.2017-29.02.2020	01.03.2020-29.02.2025	Prof. Dr. Harald Goldau	Institut für Maschinenbau	Mathias Schulz	0391 / 8864192	mathias.schulz@hs-magdeburg.de	https://www.hs-magdeburg.de/forschung/wissens-und-technologietransfer/inkubatoren.html
Ingenieurwissenschaften, Kunst und Design, Architektur	Gründerwerkstatt Rapid Prototyping	HS Merseburg	Rapid-Prototyping-Anlage Objekt Connex350, 3D-CAD-System und Lizenzen, Business Development Center incl. Software, RP-Werkausstattung	Hochschule Merseburg, Eberhard-Leibnitz-Str. 2, 06217 Merseburg	01.05.2012 - 31.12.2014	01.01.2015 - 31.12.2019	Dipl. Ing. Dietmar Glatz	Ingenieur- u. Naturwissenschaften (Chemie- und Kunststofftechnik)	Dr. Matthias Zaha	03461 - 462998	matthias.zaha@hs-merseburg.de	

HoME Gründerservice der Hochschule Merseburg in Zusammenarbeit mit den Gründerservices aller Hochschulen des Landes Sachsen-Anhalt