

Hannah begrüßt dich zum
Hochschulinformationstag
am Samstag, 16. April 2016, 10–14 Uhr

Programmheft



HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURGTM
University of
Applied Sciences

Dein Studium an der Hochschule Merseburg. Passt.
www.hs-merseburg.de/passt



STUDIERN ERLEBEN, INHALTE KENNENLERNEN
 UND RICHTIG ENTSCHEIDEN!

KOMPASS

Das Orientierungssemester

im Sommersemester ab April



www.hs-merseburg.de/kompass

 HOCHSCHULE
 MERSEBURG

INHALTSVERZEICHNIS

HOME	Willkommen an der Hochschule Merseburg! 4 Informationen und Beratung an den Ständen 4 Essen und Trinken 5 Besichtigungen und Führungen 6 Anreise/Rückreise 6
IKS	Angewandte Informatik (B.Sc.) 7 Automatisierungstechnik/Informationstechnik (B.Eng.) 7 Technische Redaktion und E-Learning-Systeme (B.Eng.) 8 Informatik und Kommunikationssysteme (M.Eng.) 9 Informationsdesign und Medienmanagement (M.A., Voll- oder Teilzeit) 9
INW	Chemie- und Umwelttechnik (B.Eng.) 10 Kunststofftechnik (B.Eng.) 11 Maschinenbau Mechatronik Physiktechnik (B.Eng.) 11 Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng., dual) 12 Chemie- und Umweltingenieurwesen (M.Eng.) 12 Maschinenbau Mechatronik Physiktechnik (M.Eng.) 13
SMK	Kultur- und Medienpädagogik (B.A.) 14 Soziale Arbeit (B.A.) 14 Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft (M.A.) 15 Angewandte Sexualwissenschaft (M.A.) 15 Sexologie (M.A., berufsbegleitend) 15
WW	Betriebswirtschaft (B.A.) 16 Technische Betriebswirtschaft (B.Sc.) 16 Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) 16 Projektmanagement (M.A.) 17 Steuer- und Rechnungswesen – Taxation and Accounting (M.A., dual) 17
HOME	Information und Beratung für Geflüchtete 18 Stadt Merseburg lädt ein 19 Campusplan 20 Hauptgebäudeplan 22

Rahmenprogramm

HOME

WILLKOMMEN AN DER HOCHSCHULE MERSEBURG!

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
10:00	Eröffnung des Hochschulinformationstages Prof. Dr.-Ing. Jörg Kirbs, Rektor, Prof. Dr.-Ing. Heike Mrech, Prorektorin für Studium und Lehre	Innenhof
10:00 – 14:00	Bühnenprogramm mit Musik Die Hochschule in Interviews vorgestellt Moderation: Jurek Bäder, Ramona Strohwald Band: „soWas“ aus Halle	Innenhof

INFORMATION UND BERATUNG AN DEN STÄNDEN

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
Studieren an der Hochschule Merseburg		
10:00 – 14:00	Studieren an der Hochschule Merseburg Studiengänge, Bewerbung, Zulassung, Studienablauf, Beratung zum Studium mit chronischer Erkrankung oder Behinderung Allgemeine Studienberatung, Hochschulbotschafter/-innen	Hg/A/0/Foyer
10:00 – 14:00	Hochschulrechenzentrum Informationen zu den studienbegleitenden Internetangeboten (HoMe-Portal, HoMe-App, Medienportal usw.) Joachim Schäfer	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Auslandsaufenthalte/Sprachunterricht, Beratung zu den Angeboten für Geflüchtete Dr. Gabi Meister	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Weiterbildung und Personaltransfer Beratung zu den Themen: → Vorkurse Mathematik und Wirtschaftswissenschaften → Berufsbegleitende Masterstudiengänge → Möglichkeiten der finanziellen Förderung für ein Weiterbildungsstudium sowie weitere Unterstützungsmöglichkeiten → Studium ohne Abitur – Vorbereitungskurs Feststellungsprüfung → HoMe-Akademie – Weiterbildungsangebote für Studierende → Karriere Service → Angebote für Geflüchtete Andreas Kröner, Uwe Weihmann	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Informationsstand der Projekte MeCoSa 4.0 und FEMININ Mentoring und Coaching für Schülerinnen, Studentinnen und Nachwuchswissenschaftlerinnen im MINT-Bereich Anne-Katrin Schlobach, Sarah Gaidecki	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Familienbewusste Hochschule → CampusKids – die Kinderbetreuung am Campus stellt sich vor → Informationen zum Virtuellen Familienbüro → Information und Beratung zu verschiedenen Lebenslagen Sandra Frisch, Anja Kruber	Hg/A/1/Foyer

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Informationsstand mit studien- und berufskundlichen Materialien Berufsberater der Agentur für Arbeit	Hg/A/1/Foyer
11:30 – 12:00	„KOMPASS – Das Orientierungssemester“ Information und Beratung zum Orientierungssemester für technisch-naturwissenschaftliche Studiengänge Prof. Dr. Mathias Seitz und Christin Dölz	Hg/A/HS 2 (Trinseo Hörsaal)
Leben und Wohnen an der Hochschule Merseburg		
10:00 – 14:00	HoMe Racing Team Dirk Hesselbach und Studierende	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	EcoEmotion	Innenhof
10:00 – 14:00	LEGO-AG der Hochschule Merseburg, Projekt BEANING Egon Hanauska und Team	Innenhof
10:00 – 14:00	Studierendenrat der Hochschule Merseburg (StuRa)	Innenhof
10:00 – 14:00	Studentenclubs Grill- und Getränkestand, Spiele	Innenhof
10:00 – 14:00	Evangelische Studentengemeinde Merseburg und EineWeltLaden	Innenhof
10:00 – 14:00	Hannahs Instantfotos Dein Erinnerungs-Sofortbild vom HIT Hochschulbotschafter/-innen	Innenhof
10:00 – 14:00	Torwandschießen mit dem Hochschulsport Ewgeni Tischew	Innenhof
10:00 – 14:00	Studentenwerk Halle Studienfinanzierung, studentisches Wohnen, finanzielle Förderung, Hochschulgastronomie	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Stadtverwaltung Merseburg Einwohnermeldeamt Wirtschaftsförderung Me(h)rseburg für Studierende (Rabattaktion)	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Mitteldeutscher Verkehrsverbund (MDV)	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Gebäudewirtschaft Merseburg – Bankhaus	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	TAG Wohnen und Service GmbH, Leipzig	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Wohnungsgenossenschaft Aufbau Merseburg e. G.	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Betriebskrankenkasse Verkehrsbau Union	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Techniker Krankenkasse	Hg/A/1/Foyer
10:00 – 14:00	Plasma Service Europe GmbH	Hg/A/1/Foyer

ESSEN UND TRINKEN

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
09:00 – 14:00	Studentenwerk Halle, Cafébar Merseburg Kaffee und Snacks	Hg/A/2/Foyer
10:00 – 14:00	Grill- und Getränkestand der Studentenclubs	Innenhof
11:15 – 14:00	Studentenwerk Halle, Mensa Merseburg Mittagessen in der Mensa (Bargeldkasse geöffnet)	Hg/E/-1

BESICHTIGUNGEN UND FÜHRUNGEN

UHRZEIT	PROGRAMM	TREFFPUNKT
11:00 – 14:00	Rundgänge durch das Medienkompetenzzentrum	F/2/17 F/3/19–20
11:00 – 14:00 stündlich	Den Campus erkunden Campusrundgänge mit Hochschulbotschaftern/-innen	Innenhof (Treppe)
11:00 – 14:00 stündlich	Bibliotheksführungen Die Hochschulbibliothek kennenlernen	Innenhof (Treppe)
11:00 – 14:00 stündlich	HoMe-Tour – Wohnen in Merseburg Wohnheimbesichtigungen mit Hochschulbotschaftern/-innen, Fahrt im Kleinbus zu den WGs in Merseburg	vor dem Haupt- gebäude
13:00 – 14:30	Stadtrundgang am Campus Merseburg: Medienexperiment live erleben Eye-Tracking-Verfahren Einblick in Labore, Werkstätten und Lehrräume Kosten: 4,00€, ermäßigt 2,50€ Denise Hörnicke, Dr. Ingrid Hammerl, Prof. Dr. Michael Meng	vor dem Haupt- gebäude

ANREISE / RÜCKREISE

UHRZEIT	PROGRAMM
Für Studieninteressierte und Besucher/-innen aus Halle	
Tramkonzert auf der Techniklinie 5 – Kostenfreie Sonderfahrt zum HIT Musikalische Unterhaltung mit der Band „soWas“ aus Halle	
08:45	Abfahrt Halle/Kröllwitz ca. 09:08 Halle/Hauptbahnhof
09:45	Ankunft Merseburg/Zentrum
09:55	Ab Merseburg/Zentrum kostenfreier Shuttle-Bus zur Hochschule Merseburg Die Rückfahrt erfolgt individuell, z. B. mit Bus 721, siehe unten
Für Studieninteressierte und Besucher/-innen aus Leipzig	
„Ihr hin und wir zurück!“ Die Hochschule Merseburg finanziert das Ticket für die Rückfahrt von der Hochschule nach Leipzig mit dem Bus 131. Tickets erhältlich am Eingang zum Innenhof, nur gültig für die Rückfahrt mit Bus 131 am 16. April 2016.	
12:53, 13:53, 14:53 ...	Abfahrt Bus 721 ab Haltestelle Agentur für Arbeit/Hochschule Richtung Merseburg/Bahnhof
13:06, 14:06, 15:06 ...	Abfahrt Bus 131 vom Busbahnhof Merseburg/Bst. 7 nach Leipzig/Hauptbahnhof (Ostseite) weitere Fahrten: www.mdv.de/fahren/fahrtenplaner/

Fachbereich Informatik und Kommunikationssysteme

ANGEWANDTE INFORMATIK (B. SC.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:30 – 10:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik Prof. Dr. Dr. Michael Schenke	Hg/E/0/16
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Virtuelle Instrumentierung	Hg/C/0/18
	Prozessdatenverarbeitung	Hg/G/0/25
	Rechnernetze	Hg/G/0/26
	Mobile Computing	Hg/G/-1/08
	Mobile Roboter	Hg/G/-1/12
	Web-Entwicklung	Hg/G/-1/13
	Softwaretechnik	Hg/G/-1/19
	Datenbanken	Hg/G/-1/21
	Künstliche Intelligenz	Hg/G/-1/23
	Infoterminal Mathematik	Hg/A/0/Foyer

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK / INFORMATIONSTECHNIK (B. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Aktionsstand Automatisierungstechnik/Informationstechnik Kollaborierender Roboter Pendelexperiment zur Regelungstechnik Füllstandsregelung	Innenhof
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:00 – 14:00	Laborrundgang im Labor Fertigungsautomation Industrie 4.0 – Vernetzung von Industrieanlagen und Robotertechnik Ralph Seela	Hg/G/0/30
11:40 – 12:00	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Automatisierungstechnik/ Informationstechnik Prof. Dr. Bernhard Bundschuh	Hg/E/1/19

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Hochfrequenz- und Nachrichtentechnik	Hg/E/3/18
	Optische Nachrichtentechnik	Hg/E/3/19
	Endgerätetechnik	Hg/E/3/20
	Vermittlungs- und Übertragungsdienste	Hg/E/3/21
	TK-Dienste	Hg/E/3/22
	Digitale Signalverarbeitung	Hg/E/4/09
	EMV	Hg/F/0/10
	Antriebs- und Energietechnik	Hg/F/0/13
	Grundlagen Elektrotechnik	Hg/F/0/14
	Mikroprozessortechnik	Hg/F/0/18
	Schaltungstechnik	Hg/F/0/19
	Prozessmesstechnik	Hg/G/0/01
	Prozessdatenverarbeitung	Hg/G/0/25
	Steuerungs- und Regelungstechnik	Hg/G/0/28
	Gebäudeautomation	Hg/G/0/29
	Fertigungsautomation	Hg/G/0/30
	Prozessleittechnik	Hg/G/0/31
	Mobile Computing	Hg/G/-1/08

TECHNISCHE REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME (B. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:30 – 10:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Technische Redaktion und E-Learning-Systeme Prof. Dr.-Ing. Monika Trundt	Hg/E/0/18
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Designkabinett	Hg/F/1/17
	Usabilitylabor	Hg/F/1/18
	Multimediatechnik	Hg/F/1/19
	Redaktionstechnik	Hg/F/1/20

INFORMATIK UND KOMMUNIKATIONSSYSTEME (M. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
12:10 – 12:40	Vorstellung des Masterstudiengangs Informatik und Kommunikationssysteme Prof. Dr.-Ing. Jens Mückenheim	Hg/E/1/19
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Virtuelle Instrumentierung	Hg/G/0/18
	Prozessdatenverarbeitung	Hg/G/0/25
	Rechnernetze	Hg/G/0/26
	Mobile Computing	Hg/G/-1/08
	Mobile Roboter	Hg/G/-1/12
	Web-Entwicklung	Hg/G/-1/13
	Softwaretechnik	Hg/G/-1/19
	Datenbanken	Hg/G/-1/21
	Künstliche Intelligenz	Hg/G/-1/23
	Infoterminal Mathematik	Hg/A/0/Foyer

INFORMATIONSDSIGN UND MEDIEN- MANAGEMENT (M. A., VOLL- ODER TEILZEIT)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Designkabinett	Hg/F/1/17
	Usabilitylabor	Hg/F/1/18
	Multimediatechnik	Hg/F/1/19
	Redaktionstechnik	Hg/F/1/20

Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK (B. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/o/Foyer
10:00 – 13:00	Experimentierstrecke im Schülerlabor „Chemie zum Anfassen“ Thema: „Chemie macht schön und gesund“ Angebot für Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren Dr. Almut Vogt	Hg/C/1/16+17
11:00 – 11:20	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Chemie- und Umwelttechnik Prof. Dr.-Ing. Dietmar Heinz	Hg/A/HS 1 (DOMO Hörsaal)
11:00 – 11:50	Experimentalvorlesung Chemie und Kunststoffe Prof. Dr. Thomas Rödel	Hg/A/HS 5 (TOTAL Hörsaal)
13:00 – 13:50	Experimentalvorlesung Mechanische Verfahrenstechnik Prof. Dr.-Ing. Thomas Martin	Hg/A/HS 5 (TOTAL Hörsaal)
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Lärminderungstechnik	Hg/D/-1/17
	Entsorgungstechnik	Hg/D/o/12+16
	Umwelttechnik	Hg/D/o/17+18
	Anorganische und Organische Chemie	Hg/D/1/16–18
	Reaktionstechnik	Hg/D/2/16+18
	Ökochemie, Toxikologie, Mikrobiologisches Labor und Mikroskopisches Labor	Hg/E/1/15–17
	Makromolekulare Chemie/Kunststoffchemie/Organische Chemie	Hg/E/1/18
	Instrumentelle- und Kunststoffanalytik	Hg/E/2/17
	NMR-Spektroskopie Magnetresonanz-Tomographie	133a/E/108 133a/E/109

KUNSTSTOFFTECHNIK (B. ENG., AUCH DUAL)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Aktionsstand Kunststofftechnik	Innenhof
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/o/Foyer
10:00 – 14:00	Werkstoffprüfmethoden Kunststoffe Prof. Dr. Beate Langer	Innenhof
10:30 – 10:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Kunststofftechnik Prof. Dr. Thomas Rödel	Hg/A/HS 1 (DOMO Hörsaal)
11:00 – 11:50	Experimentalvorlesung Chemie und Kunststoffe Prof. Dr. Thomas Rödel	Hg/A/HS 5 (TOTAL Hörsaal)
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Lärminderungstechnik	Hg/D/-1/17
	Entsorgungstechnik	Hg/D/o/12+16
	Umwelttechnik	Hg/D/o/17+18
	Anorganische und Organische Chemie	Hg/D/1/16 – 18
	Reaktionstechnik	Hg/D/2/16+18
	Ökochemie, Toxikologie, Mikrobiologisches Labor und Mikroskopisches Labor	Hg/E/1/15 – 17
	Makromolekulare Chemie/Kunststoffchemie/Organische Chemie	Hg/E/1/18
	Instrumentelle- und Kunststoffanalytik	Hg/E/2/17
	NMR-Spektroskopie Magnetresonanz-Tomographie	133a/E/108 133a/E/109

MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK (B. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/o/Foyer
10:30 – 10:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Maschinenbau Mechatronik Physiktechnik Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll	Hg/A/HS 1 (DOMO Hörsaal)
11:00 – 12:00	CAD und FEM – eine unverzichtbare Symbiose Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und Mitarbeiter	Hg/C/2/17

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Digitale Fabrik	Hg/A/-1/15
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Ultraschalltechnik	Hg/C/0/16
	Lasertechnik „Lasern von Visitenkarten“	Hg/C/0/20
	CAD- und FEM-Ausbildung	Hg/C/2/18
	Maschinendynamik	Hg/C/3/17
	Mechatronik	Hö/-1/05

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (B. ENG., DUAL)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
11:30 – 11:50	Vorstellung des dualen Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen und Praxisbeispiele Prof. Dr. Dietmar Bendix	Hg/A/HS 1 (DOMO Hörsaal)
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Digitale Fabrik	Hg/A/-1/15
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Ultraschalltechnik	Hg/C/0/16
	Lasertechnik „Lasern von Visitenkarten“	Hg/C/0/20
	CAD- und FEM-Ausbildung	Hg/C/2/18
	Maschinendynamik	Hg/C/3/17
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Hg/C/3/18
	Mechatronik	Hö/-1/05

CHEMIE- UND UMWELTINGENIEURWESEN (M. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
12:00 – 12:30	Vorstellung des Masterstudiengangs Chemie- und Umweltingenieurwesen Prof. Dr. Ulf Schubert	Hg/A/HS 1 (DOMO Hörsaal)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Lärminderungstechnik	Hg/D/-1/17
	Entsorgungstechnik	Hg/D/0/12+16
	Umwelttechnik	Hg/D/0/17+18
	Anorganische und Organische Chemie	Hg/D/1/16–18
	Reaktionstechnik	Hg/D/2/16+18
	Ökochemie, Toxikologie, Mikrobiol. Labor und Mikroskopielabor	Hg/E/1/15–17
	Makromolekulare Chemie/Kunststoffchemie/Organische Chemie	Hg/E/1/18
	Instrumentelle- und Kunststoffanalytik	Hg/E/2/17
	NMR-Spektroskopie Magnetresonanztomographie	133a/E/108 133a/E/109

MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK (M. ENG.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
11:00 – 11:20	Vorstellung des Masterstudiengangs Maschinenbau Mechatronik Physiktechnik Prof. Dr. Klaus Jenderka	Hg/E/0/11
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Werkstoffprüfung	Hg/A/-1/05
	Digitale Fabrik	Hg/A/-1/15
	CNC-Labor „Fräsen von Namensschildern“	Hg/A/-1/25
	Ultraschalltechnik	Hg/C/0/16
	Lasertechnik „Lasern von Visitenkarten“	Hg/C/0/20
	CAD- und FEM-Ausbildung	Hg/C/2/18
	Maschinendynamik	Hg/C/3/17
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Hg/C/3/18
	Mechatronik	Hö/-1/05

Fachbereich

Soziale Arbeit.Medien.Kultur

KULTUR- UND MEDIENPÄDAGOGIK (B. A.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/o/Foyer
10:30 – 12:00	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Kultur- und Medienpädagogik Frank Venske	Hg/A/o/TaC
	Talkrunde „Imbke am Mittag“ Praxiserfahrungen hautnah Moderation: Imbke Meyer-Kußmann und Studierende der Kultur- und Medienpädagogik	Hg/A/o/TaC
10:00 – 14:00	Werkstattbesichtigungen	
	Theaterwerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/A/o/TaC
	Multimediapool Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/18
	Musik- und Audiowerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/19 – 20
	Medienkompetenzzentrum Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17 Hg/F/3/19 – 20
	Multimediawerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17
	Fotografiewerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/3/15 – 22

SOZIALE ARBEIT (B. A.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/o/Foyer
10:30 – 11:00	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Soziale Arbeit Prof. Dr. Jens Borchert	Hg/A/HS 2 (Styron Hörsaal)
10:00 – 14:00	Werkstattbesichtigungen	
	Theaterwerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/A/o/TaC
	Multimediapool Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/18
	Musik- und Audiowerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/19 – 20
	Medienkompetenzzentrum Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17 Hg/F/3/19 – 20
	Multimediawerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17
	Fotografiewerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/3/15 – 22

ANGEWANDTE MEDIEN- UND KULTURWISSENSCHAFT (M. A.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:30 – 11:00	Vorstellung des Masterstudiengangs Angewandte Medien- und Kulturwissenschaft Prof. Dr. Johann Bischoff	Hg/F/2/19
10:00 – 14:00	Werkstattbesichtigungen	
	Theaterwerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/A/0/TaC
	Multimediapool Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/18
	Musik- und Audiowerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/E/2/19 – 20
	Medienkompetenzzentrum Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17 Hg/F/3/19 – 20
	Multimediawerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/2/17
	Fotografiewerkstatt Erklärungen mit integrierter Vorführung	Hg/F/3/15 – 22

ANGEWANDTE SEXUALWISSENSCHAFT (M. A.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
11:00 – 13:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/F/3/08

SEXOLOGIE (M. A., BERUFSBEGLEITEND)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/F/1/22
10:00 – 14:00	Beratung zu den Möglichkeiten einer finanziellen Förderung Andreas Kröner	Hg/A/1/Foyer

Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

BETRIEBSWIRTSCHAFT (B. A., AUCH BERUFSBEGLEITEND)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studierende der Fachschaft	Hg/A/0/Foyer
10:30 – 10:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaft Prof. Dr.-Ing. Lutz Klimpel	Hg/G/2/29
12:20 – 12:40	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaft (berufsbegleitend) Prof. Dr.-Ing. Lutz Klimpel	Hg/G/2/29
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Marketinglabor 3D in den Wirtschaftswissenschaften – Auf dem Weg zur Industrie 4.0	Hg/G/3/26

TECHNISCHE BETRIEBSWIRTSCHAFT (B. SC.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studierende der Fachschaft	Hg/A/0/Foyer
11:00 – 11:20	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Technische Betriebswirtschaft Prof. Dr.-Ing. Lutz Klimpel	Hg/G/2/29
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Marketinglabor 3D in den Wirtschaftswissenschaften – Auf dem Weg zur Industrie 4.0	Hg/G/3/26

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (B. SC.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studierende der Fachschaft	Hg/A/0/Foyer
11:30 – 11:50	Vorstellung des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik Prof. Dr.-Ing. Lutz Klimpel	Hg/G/2/29

PROJEKTMANAGEMENT (M. A.)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studierende der Fachschaft	Hg/A/0/Foyer
10:00 – 14:00	Laborbesichtigungen	
	Marketinglabor 3D in den Wirtschaftswissenschaften – Auf dem Weg zur Industrie 4.0	Hg/G/3/26

STEUER- UND RECHNUNGSWESEN – TAXATION AND ACCOUNTING (M. A., DUAL)

UHRZEIT	PROGRAMM	RAUM
10:00 – 14:00	Individuelle Beratungsgespräche Studienfachberater/-in	Hg/A/0/Foyer
10:00 – 14:00	Beratung zu den Möglichkeiten einer finanziellen Förderung am Informationsstand Weiterbildung Andreas Kröner	Hg/A/1/Foyer
12:00 – 12:45	Vorstellung des dualen, weiterbildenden Masterstudiengangs Steuer- und Rechnungswesen – Taxation and Accounting Dr. Petra Sandner	Hg/G/2/30



HEUTE SCHON AN MORGEN DENKEN!



MeCoSa

Mentor meets Mentee | Coaching | Workshops | Themenabende | Karriercamps
für Studentinnen, Absolventinnen und Nachwuchswissenschaftlerinnen im MINT-Bereich
www.hs-merseburg.de/mecosa | mecosa@hs-merseburg.de



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION
ESF
Europäischer
Sozialfonds

Geflüchtete willkommen! Refugees welcome!

INFORMATION UND BERATUNG FÜR GEFLÜCHTETE MIT INTERESSE AN EINEM STUDIUM

UHRZEIT	PROGRAMM	ORT
10:00 – 14:00	<p>Sie möchten in Deutschland studieren oder Ihr Studium fortsetzen? Herzlich willkommen an der Hochschule Merseburg!</p> <p>Sie benötigen Informationen oder eine Beratung?</p> <ul style="list-style-type: none"> → Voraussetzungen für ein Studium in Deutschland → Zugang zum Studium an der Hochschule Merseburg → Deutschkenntnisse für ein Studium → Studiengang „Engineering“ (Grundstudium in englischer Sprache) → KOMPASS – Das Orientierungssemester → Gasthörerangebote → Vorbereitungskurse, Eingangstests, Feststellungsprüfungen → finanzielle Unterstützung für ein Studium <p>Weitere Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> → www.hs-merseburg.de/hochschulinformationstag/refugees/ → www.hs-merseburg.de/studieren/international/refugees-welcome/ 	Hochschulbibliothek Hg/B/1

INFORMATION AND ADVICE FOR REFUGEES INTERESTED IN EARNING AN ACADEMIC DEGREE

TIME	PROGRAM	LOCATION
10:00 – 14:00	<p>You would like to pursue a degree or continue your studies in Germany? Welcome at Hochschule Merseburg (Merseburg University of Applied Sciences)!</p> <p>If you need information or advice regarding:</p> <ul style="list-style-type: none"> → information on the validation/recognition of foreign educational qualifications in Germany → entrance qualifications for taking up a degree program at Hochschule Merseburg → German language skills requirements → Bachelor's degree study program "Engineering" (basic studies in English) → KOMPASS – orientation semester for future engineers → guest auditors → preparatory courses, entrance tests, assessment tests → financial support <p>More information:</p> <ul style="list-style-type: none"> → www.hs-merseburg.de/hochschulinformationstag/refugees/ → www.hs-merseburg.de/studieren/international/refugees-welcome/ 	University Library Hg/B/1

STADT MERSEBURG LÄDT EIN

Liebe Gäste, auch die Stadt Merseburg begrüßt Sie herzlich zum Hochschulinformationstag in Merseburg. Vielleicht haben Sie noch etwas Zeit mitgebracht, um sich in unserer schönen Stadt der Zaubersprüche umzuschauen. Die Tourist-Information der Dom- und Hochschulstadt hat sieben Veranstaltungstipps für Sie.

TIPP ANGEBOT

Tipp 1 **20. Sachsen-Anhalt Meisterschaft – Internationales IIG/dbt-Tanzsportturnier**

Samstag, 16. April 2016, 09:00 – 20:00
Rischmühlenhalle Merseburg, Rischmühle 1, 06217 Merseburg

Das Tanzstudio Leuna/Merseburg e. V. ist im Auftrag des deutschen Bundesverbandes für Tanzsport e. V. (dbt) und der Internationalen Interessengemeinschaft für Tanzsport e. V. (IIG) Ausrichter der 20. Sachsen-Anhalt-Meisterschaft.

Tipp 2 **Führung auf dem Campus der Hochschule** | Führung anlässlich des Weltgästepfuhrtages

Samstag, 16. April 2016, 14:00
Treffpunkt: Bushaltestelle Agentur für Arbeit/Hochschule

Tipp 3 **Warten auf die Supernova** | Planetarium Merseburg

Samstag, 16. April 2016, 18:00
Planetarium Merseburg, Teichstraße 2, 06217 Merseburg

Tipp 4 **12. Strandkorbtreffen** | Nach vielen Jahren Freunde treffen! Two Riders Band

Samstag, 16. April 2016, 20:00
Schlossgartensalon, Mühlberg 1, 06217 Merseburg

Tipp 5 **Musik zur Kaffeezeit: „Frühling in Wien“** | Johann-Strauß-Ensemble Leipzig

Sonntag, 17. April 2016, 15:00
Schlossgartensalon, Mühlberg 1, 06217 Merseburg

Tipp 6 **Musels Fahrt zur Erde (für Kinder)** | Planetarium Merseburg

Sonntag, 17. April 2016, 16:00
Planetarium Merseburg, Teichstraße 2, 06217 Merseburg

Tipp 7 **Chorkonzert des Mädchenchores und Ensembles der Schola Cantorum Leipzig**

Sonntag, 17. April 2016, 17:00
Stadtkirche Merseburg, Dompropstei 2, 06217 Merseburg

Klavier: Aya Kugele
Leitung: Marcus Friedrich

Der Mädchenchor der Schola Cantorum Leipzig besteht heute aus ca. 45 Sängerinnen im Alter von zwölf bis 25 Jahren und zählt zu den führenden Mädchenchören Deutschlands mit internationalem Renommee.

Gastgeberverzeichnis:

www.merseburg.de/de/gastgeberverzeichnis-tourismus.html

Gaststättenverzeichnis:

www.merseburg.de/de/gaststaettenverzeichnis-tourismus.html

CAMPUSPLAN



Hörsaalgebäude

Hö

Rudolf-Bahr-Strasse

Hg/A-G

Hauptgebäude,
Details auf der
nächsten Seite

Sportplatz

Wh5

Studentenclub
Wärmi

Wh1

Eberhard-Leibnitz-Strasse

Platz der
Bausoldaten

Geusaer Strasse



Bü

Studentenclub
Alchimistenfalle

Wh6

Ulmenweg

zur B91 Richtung Halle/Leipzig/Weißenfels



- Bü** Bürogebäude | Verwaltung Hochschulsport, Arbeitssicherheit, SCI, Fachschaftsräte SMK und INW, Studentenclub Alchimistenfalle
- DCHM** Deutsches Chemie-Museum Merseburg
- Fo** Forschungsgebäude | An-Institute, Forschungsprojekte, LEGO-AG, Hochschularchiv
- Ga** Gartenhaus | Weiterbildung und Personaltransfer, StuRa, Fachschaftsrat IKS
- Hg/A-G** Hauptgebäude, Teile A-G | Details siehe „Hauptgebäudeplan“
- Hö** Hörsaalgebäude | Hörsäle 6-9
- KKZ** Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg
- Li** Liegenschaftsgebäude | Dezernat Liegenschaftsverwaltung und Technik
- Rz** Hochschulrechenzentrum | Nutzerservice
- Se** Seminargebäude | CampusKids, Café 144
- Sp** Hochschulsportzentrum | Studentenclub Reaktor
- We** HoMe-Werkstatt
- Wh 1** Wohnheim 1 | Verwaltung Studentenwerk, Studentenclub Wärm
- Wh 5, 6, 8** Wohnheime 5, 6 und 8

HAUPTGEBÄUDEPLAN

Hg / A

Informations- und Beratungsstände, Hörsäle 1 bis 5, Cafébar, Theater am Campus (TaC)

Innenhof

Haupteingang

Hg / G

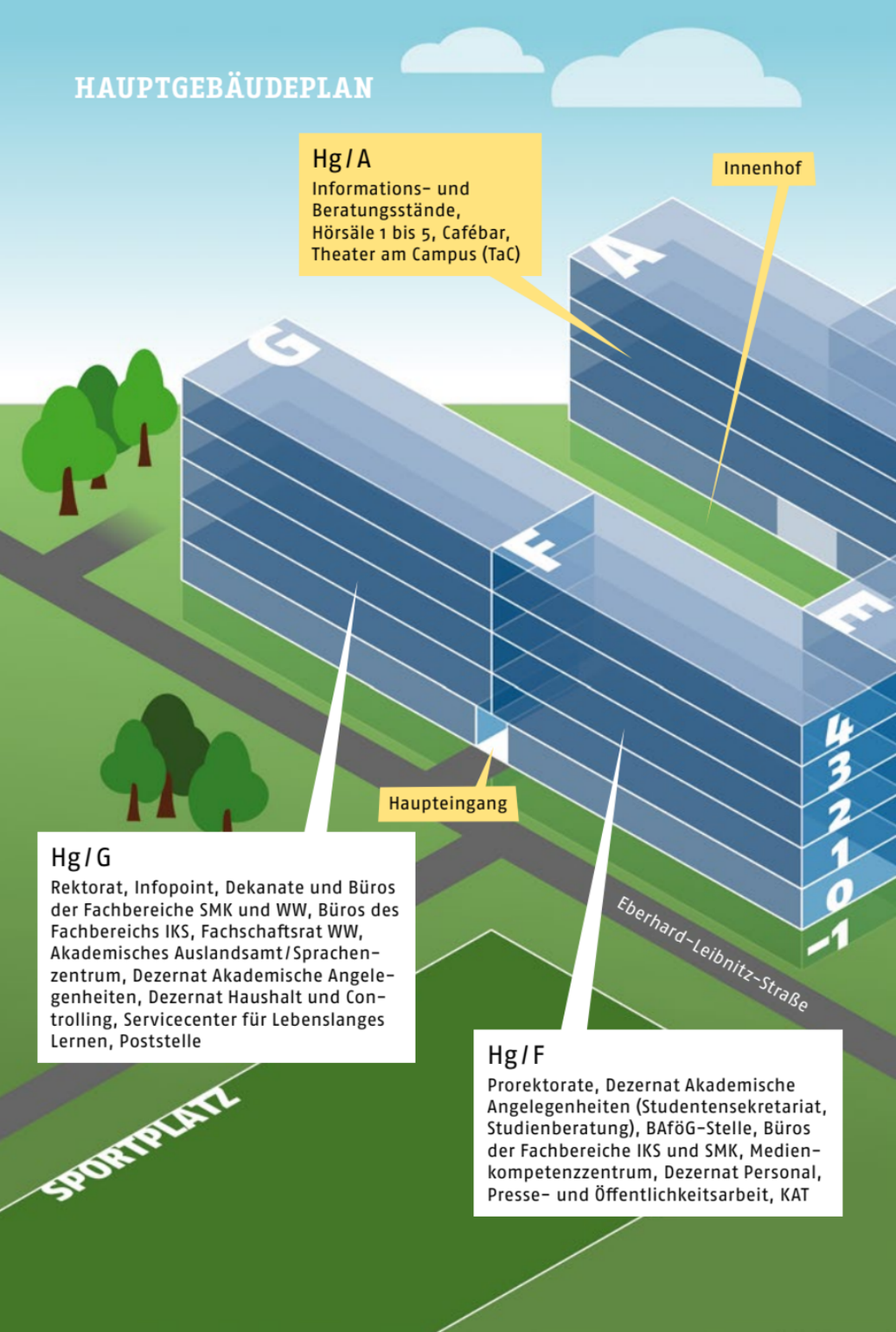
Rektorat, Infopoint, Dekanate und Büros der Fachbereiche SMK und WW, Büros des Fachbereichs IKS, Fachschaftsrat WW, Akademisches Auslandsamt/Sprachenzentrum, Dezernat Akademische Angelegenheiten, Dezernat Haushalt und Controlling, Servicecenter für Lebenslanges Lernen, Poststelle

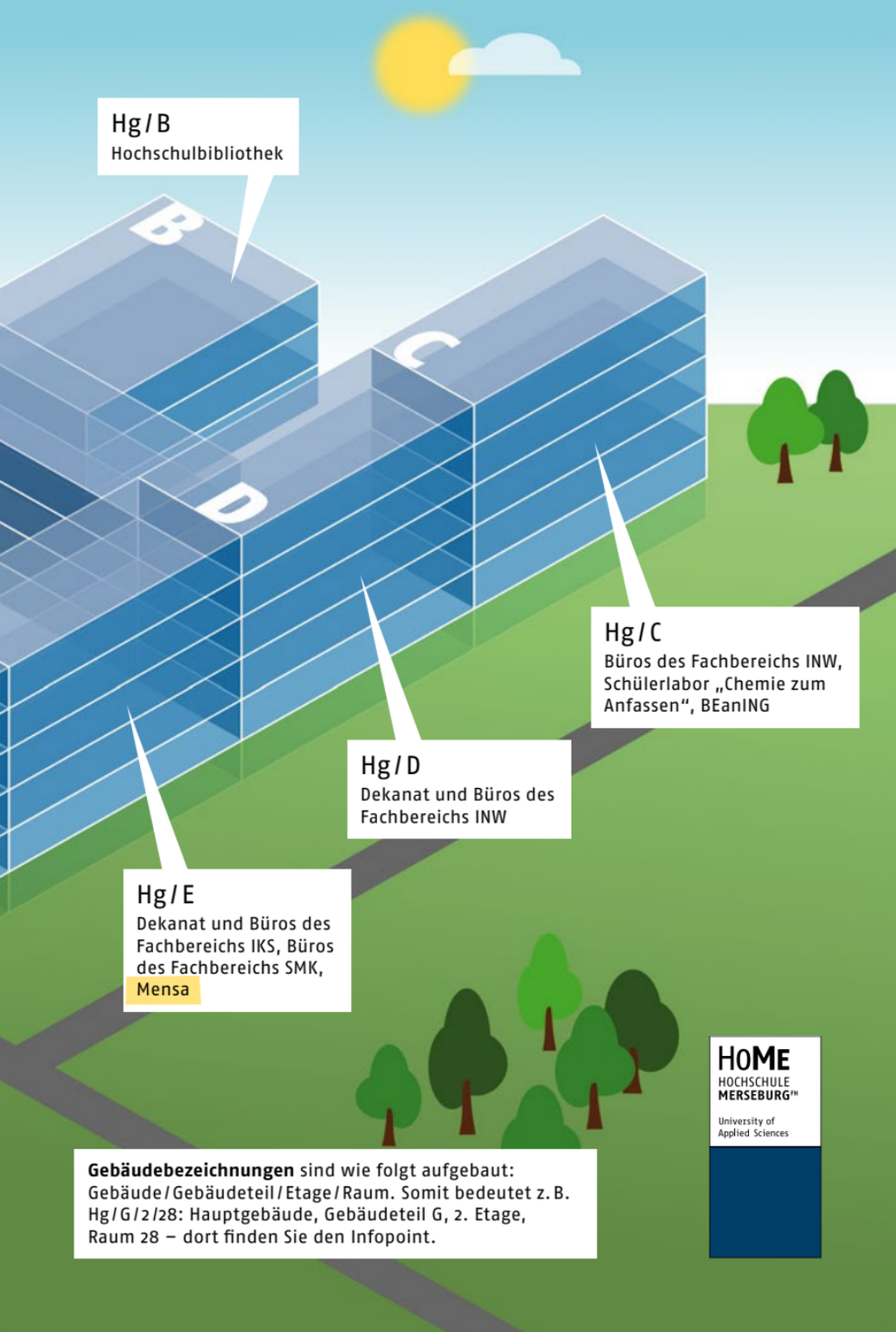
Hg / F

Prorektorate, Dezernat Akademische Angelegenheiten (Studentensekretariat, Studienberatung), BAföG-Stelle, Büros der Fachbereiche IKS und SMK, Medienkompetenzzentrum, Dezernat Personal, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, KAT

Eberhard-Leibnitz-Straße

SPORTPLATZ





Hg/B

Hochschulbibliothek

Hg/C

Büros des Fachbereichs INW,
Schülerlabor „Chemie zum
Anfassen“, BEanING

Hg/D

Dekanat und Büros des
Fachbereichs INW

Hg/E

Dekanat und Büros des
Fachbereichs IKS, Büros
des Fachbereichs SMK,
Mensa

Gebäudebezeichnungen sind wie folgt aufgebaut:
Gebäude / Gebäudeteil / Etage / Raum. Somit bedeutet z. B.
Hg / G / 2 / 28: Hauptgebäude, Gebäudeteil G, 2. Etage,
Raum 28 – dort finden Sie den Infopoint.

HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURG™

University of
Applied Sciences



Durchstarten ist einfach.



Es gibt Momente im Leben, da will man zu neuen Ufern aufbrechen. Hat man im Vorfeld an die richtige Finanzplanung gedacht, bringt einen nichts mehr aus dem Gleichgewicht. Mit der Saalesparkasse als Finanzpartner an Ihrer Seite gelingt Ihnen das. Und so kommen Sie sogar noch schneller zum Ziel.

saalesparkasse.de/studium

Wenn's um Geld geht



Saalesparkasse