

<b>Uhrzeit</b>	<b>Programmangebot Campus Days, Montag 30.10.2023</b>			
<b>9:00-9:40</b>	Begrüßung & Infos zur HS / gemeinsames Kennenlernen. Ort: Foyer Hauptgebäude, Beethovenstraße 1			
<b>9:45 – 13:00</b>	Interaktive Vorlesung rund um das Thema Recycling und Nachhaltigkeit (Prof. Dr. Iman Taha) Campus: Beethovenstraße, Raum: 234			
<b>10:00 -13:00</b>	Workshop zur Studienwahl / Eye Tracking (Eveline Rettenmeier / Patricia Malitzke), Campus: Beethovenstraße, Raum: Kleiner Senatsaal			
<b>9:45-11:15</b>	<b>Elektrotechnik 2</b> (Prof. Dr.-Ing. Marcus Liebschner) <i>Elektronik</i> Campus: Burren, Raum: G2 1.03	<b>Informationstheorie und Datenkompression</b> (Prof. Dr. Stephan Ludwig) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum: G2 1.44	<b>Optometrie Grundlagen</b> (Prof. Dr. Thomas Kirschkamp) <i>Augenoptik/Optometrie</i> Campus: Burren, Raum: G1 0.01	<b>Gesundheitssysteme</b> (Prof. Dr. Stefan Fetzer) <i>Gesundheitsmanagement</i> Campus: Beethovenstraße, Neue Aula Raum AH 0.01 (EG) <a href="#">(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</a>
<b>11:30-13:00</b>	<b>Grundlagen Physik</b> (Prof. Dr. Joachim Albrecht) <i>Maschinenbau</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 102	<b>Optik und Technik der Brille</b> (Prof. Dr. Peter Baumbach) <i>Augenoptik/Optometrie</i> Campus: Burren, Raum G1 1.01	<b>Systematische Werkstoffauswahl – Elastomechanik</b> (Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schmitt) <i>Mechatronik</i> Campus: Burren, Raum G2 0.37	<b>Grundlagen der Buchführung</b> (Prof. Dr. Eugen May) Betriebswirtschaft für KMU Campus: Beethovenstraße, Neue Aula Raum AH 0.01 (EG)
<b>13:00-14:00</b>	Gemeinsames Mittagessen (Treffpunkt Foyer) / Campus Führung (Treffpunkt Info-Point, Beethovenstraße 1)			
<b>14:00-15:30</b>	<b>Datenübertragung</b> (Prof. Dr. Stephan Ludwig) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 1.01	<b>Werkstoffkunde</b> (Prof. Dr. Lothar Kallien) <i>Maschinenbau</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 103	<b>Vertiefung Betriebliches Gesundheitsmanagement</b> (Prof. Dr. Kerstin Rieder) Vorlesung Studiengang: Gesundheitsmanagement Campus: Mercatura, M3.4.05	<b>Gesundheitsökonomik</b> (Prof. Dr. Dieter Ahrens) Vorlesung Studiengang: Gesundheitsmanagement Campus: Mercatura M3.4.07
	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> (Prof. Dr. Christian Heinlein) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 0.23	<b>Praxisangebot Galvanotechnik: „Lotus-Effekt – wie wir die Natur als Vorbild für technische Lösungen nutzen können</b> (Prof. Dr. Timo Sörgel) <i>Oberflächentechnologie/Neue Materialien</i> Campus: Beethovenstraße, Raum: 168	<b>Planspiel Supply Chain Management – Mit richtigen Bestellungen zum Geschäftserfolg</b> (Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker) <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Campus: Beethovenstraße, Raum: 231	<b>Individuelles Beratungsangebot Health Sciences /Augenoptik</b> (Ralf Michels) Campus: Burren, G4. 2.14
<b>15:30-16:00</b>	Abschluss-Aktion & Feedbackrunde. Ort: Foyer, Hauptgebäude, Beethovenstraße 1			

Uhrzeit	Programmangebot Campus Days, Dienstag 31.10.2023			
9:00-9:40	Begrüßung & Infos zur HS / gemeinsames Kennenlernen. Ort: Foyer Hauptgebäude, Beethovenstraße 1			
9:45-11:15	<b>Statistik 2</b> (Prof. Dr. Martin Heckmann) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum: G2 0.37	<b>Mathematik 2</b> (Prof. Dr. Orsolya Csiszar) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum: G2 1.03	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> (Prof. Dr. Stephan Ludwig) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum: G2 2.41 (bei Interesse bis 13:00 Uhr)	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> (Prof. Dr. Dirk Flottmann) <i>Chemie</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 114
	<b>Allgemeine Anatomie und Physiologie</b> (Prof. Dr. Thomas Kirschkamp) <i>Augenoptik/Optomietrie</i> Campus: Burren, Raum G1 1.01 (bei Interesse bis 13:00 Uhr)	<b>Sozialpsychologie</b> (Lorena Koerner) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 273	<b>Marketing</b> (Anette Rehme) <i>Gesundheitsmanagement</i> Campus: Neue Aula, AH 1.02 (OG)	<b>Innovation &amp; Supplychain</b> (Prof. Dr. Jana Wolf) <i>Gesundheitsmanagement</i> Campus: Mercatura Innenstadt, Raum M3.4.05 (bei Interesse bis 13:00 Uhr)
11:30-13:00	<b>Multimedia Design</b> (Prof. Dr. Carsten Lecon) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum: G2 1.01	<b>Managerial &amp; Digital Economics</b> (Prof. Dr. Harro Heilmann) <i>Maschinenbau</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 103	<b>Requirements Engineering - wie Produkte und Services bestimmte Anforderungen erfüllen.</b> (Matthias Reisemann) <i>User Experience</i> Campus: Burren, Raum: G1 1.20	<b>Workshop: Kombination von Naturfaser und biobasiertem Kunststoff – neue Möglichkeiten für den Automotive Bereich</b> (Prof. Dr. Iman Taha / Michael Scherdel), <i>Kunststofftechnik</i> , Treffpunkt Raum 181, Beethovenstraße 1
13:00-14:00	Gemeinsames Mittagessen (Treffpunkt Foyer, Beethovenstraße 1) / Campus Führung (Treffpunkt Info-Point, Beethovenstraße 1)			
14:00-15:30	<b>Technische Darstellen</b> (Daniel Birkicht) <i>User Experience und Information Design</i> Campus: Burren, Raum G1 0.20	<b>Psychologie der Gesundheitsförderung</b> (auf englisch, Prof. Dr. Kerstin Rieder) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus: Mercatura Innenstadt, Raum: M2 2.06/07	<b>Personalmanagement</b> (Prof. Dr. Gerold Frick) <i>Internationale Betriebswirtschaft</i> Campus: Beethovenstraße, Raum: 201	<b>Fortsetzung Workshop: Kombination von Naturfaser und biobasiertem Kunststoff – neue Möglichkeiten für den Automotive Bereich</b> (Prof. Dr. Iman Taha / Michael Scherdel), <i>Kunststofftechnik</i> , Treffpunkt Raum 181, Beethovenstraße 1
	<b>Laborführung des Instituts für Materialforschung: „Nachhaltigkeit Elektromobilität &amp; Ressourcenschonung live erleben“.</b> Forschungsgebäude, Campus Beethovenstraße 1	<b>Individuelles Beratungsangebot Health Sciences /Augenoptik</b> (Ralf Michels) Campus: Burren, G4. 2.14		
15:30-16:00	Abschluss-Aktion & Feedbackrunde (Foyer, Hauptgebäude, Beethovenstraße 1)			

<b>Uhrzeit</b>	<b>Programmangebot Campus Days, Donnerstag 02.11.2023</b>			
<b>9:00-9:40</b>	Begrüßung & Infos zur HS / gemeinsames Kennenlernen (Foyer Hauptgebäude, Beethovenstraße 1)			
<b>9:45-11:15</b>	<b>Energiesysteme 1</b> (Prof. Dr. Marcus Liebschner) <i>Elektrotechnik</i> Campus: Burren, Raum: G2 2.01	<b>Change &amp; Transformation Management</b> (auf englisch, Prof. Dr. Christopher Gresse) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus Beethovenstraße, Raum 223	<b>Gesundheitsrecht</b> (Prof. Dr. Andreas Ladurner) <i>Gesundheitsmanagement</i> Campus: Beethovenstraße, Neue Aula, Raum AH 1.02 (OG) <i>(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</i>	<b>Managed Care – Reformbestrebungen im Gesundheitswesen</b> (Prof. Dr. Stefan Fetzer) <i>Gesundheitsmanagement</i> Campus: Mercatura Innenstadt M3.4.07 <i>(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</i>
	<b>Spanisch II</b> (Fr. Pocovi de Beyrle) <i>Internationale Betriebswirtschaft</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 201	<b>Intercultural Communication</b> (auf englisch; Christiane Gläser und Natasha Levak) <i>User Experience und Information Design</i> Campus: Burren, Raum G1 1.20 <i>(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</i>	<b>Grundlagen Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie</b> (Prof. Dr. Regina Kempen) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus: Mercatura Innenstadt, Raum M2.1.04; <i>(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</i>	<b>Arbeitsplatzoptometrie und Photometrie</b> (Prof. Dr. Jürgen Nolting) <i>Klinische Optometrie</i> Campus: Burren, Raum G1 0.34 <i>(bei Interesse bis 13:00 Uhr)</i>
<b>11:30-13:00</b>	<b>Mathematik für Wirtschaftsingenieure</b> (Prof. Dr.-Ing Axel Löffler) <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 122	<b>Stöchiometrie</b> (Prof. Dr. Ronald Schäfer) <i>Chemie</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 131	<b>Datenbanksysteme</b> (Prof. Dr. Gregor Grambow) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 0.23	<b>Investment Decisions</b> (Prof. Dr. Eugen May) Betriebswirtschaft für KMU Campus: Beethovenstraße, Raum 213
<b>13:00-14:00</b>	Gemeinsames Mittagessen (Treffpunkt Foyer, Beethovenstraße 1) / Campus Führung (Treffpunkt Info-Point, Beethovenstraße 1)			
<b>14:00-15:30</b>	<b>Festigkeitslehre</b> (Prof. Florian Wegmann) <i>Maschinenbau</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 103	<b>Kommunikationspsychologie</b> (Prof. Christopher Gresse) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus: Mercatura (Innenstadt), Raum M2.1.04 <i>(bei Interesse bis 17 Uhr)</i>	<b>Einführung in die IT-Sicherheit</b> (Stephan Winker) <i>Informatik</i> Campus: Burren Raum G2 0.01	<b>Statistik</b> (Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler) <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> VFR-Sparkassenforum Raum 1
	<b>Individuelles Beratungsangebot Mechatronik</b> Campus: Burren, Prof. Ulrich Schmitt	<b>Individuelles Beratungsangebot Health Sciences / Augenoptik</b> (Ralf Michels) Campus: Burren, G4. 2.14		
<b>15:30-16:00</b>	Abschluss-Aktion & Feedbackrunde (Foyer, Hauptgebäude, Beethovenstraße 1)			

Uhrzeit	Programmangebot Campus Days, Freitag 03.11.2023			
9:00-9:40	Begrüßung & Infos zur HS / gemeinsames Kennenlernen (Foyer Hauptgebäude, Beethovenstraße 1)			
9:45-11:15	<b>User Research</b> – Wie steigert man den Mehrwert von Produkten für den User? (Prof. Dr. Markus Weber) <i>User Experience</i> Campus: Burren, Raum G1 1.23 (bei Interesse bis 13 Uhr)	<b>Grundlagen der Diagnostik</b> (Prof. Dr. Christopher Gresse) <i>Wirtschaftspsychologie</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 223 (bei Interesse bis 13 Uhr)	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> (Prof. Dr. Dirk Flottmann) <i>Chemie</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 111 (Vorlesung bereits ab 8 Uhr)	<b>Physik – Mechanik u. Thermodynamik</b> (Prof. Dr. Andreas Walter) <i>Optoelektronik</i> Campus: Burren, G1 0.21
11:30-13:00	<b>Statistik 2</b> (Prof. Dr. Martin Heckmann) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 1.03	<b>Einführung in die Oberflächentechnik</b> (Prof. Dr. Timo Sörgel) <i>Studiengang: Maschinenbau und Werkstofftechnik</i> Campus: Beethovenstraße, Raum 129 („Bunker“)	<b>Objektorientierte Programmierung</b> (Prof. Dr. Christian Heinlein) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 0.01	<b>Optik Grundlagen</b> (Michael Wagner) <i>Optoelektronik</i> Campus: Burren, G1 1.01
11:30-13:00	<b>Praxisangebot: Alles rund um den 3D-Druck von Kunststoffen</b> (Prof. Fabian Ferrano/ Alexander Stock), <i>Kunststofftechnik</i> , Treffpunkt Raum 181, Beethovenstraße			
13:00-14:00	Gemeinsames Mittagessen (Treffpunkt Foyer, Beethovenstraße 1) / Campus Führung (Treffpunkt Info-Point, Beethovenstraße 1)			
14:00-15:30	<b>Analysis</b> (Prof. Dr. Christian Heinlein) <i>Informatik</i> Campus: Burren, Raum G2 0.23	<b>Individuelles Beratungsangebot Health Sciences / Augenoptik</b> (Ralf Michels) Campus: Burren, G4. 2.14	<b>Individuelles Beratungsangebot Mechatronik</b> (Prof. Dr. Ulrich Schmitt) Campus: Burren	
15:30-16:00	Abschluss-Aktion & Feedbackrunde (Foyer, Hauptgebäude, Beethovenstraße 1)			