Programm ,Tag des Studiums' - 14. November 2024

09:00 Uhr Begrüßung Prof. Baier (Präsident der Hochschule) H 0001 Audimax				
Fakultät	Slot 1 – 9:45 bis 11:00 Uhr		Slot 2 - 11:30 bis 12:30 Uhr	
ET	09:45 - 10:15 Uhr Was ist Elektrotechnik? Prof. Martin Schreivogel H 0002			
	10:15 - 11:00 Uhr Elektrotechnik im Alltag Prof. Martin Schreivogel H 0002	10:15 - 11:00 Uhr Elektrische Schaltungen zum Anfassen Prof. Martin Kramer H 0112	11:30 - 12:30 Uhr Steuere einen Roboter Prof. Andreas Wenzel H 0002	
INF	10:00 - 10:20 Uhr Informatik (B. Sc) - Studieninhalte und Berufsbilder Prof. Dr. Thomas Heimrich F 0111 10:30 bis 10:50 Uhr Wirtschaftsinformatik (B. Sc) & Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation (B. Sc berufsbegleitend) - Studieninhalte und Berufsbilder Prof. Dr. Elisabeth Scherr F 0111			

Programm ,Tag des Studiums' - 14. November 2024

09:45 – 11:00 Uhr Laborbesichtigungen und Vorführungen

- Fahrsimulator, mobile und eingebettete Systeme (Prof. Dr. Martin Golz) - Haus B, 2.Etage
- Industrie 4.0 Labor –
 Wirtschaftsinformatik- und
 Industrie 4.0 Demonstrationen
 (Prof. Dr. Florian Johannsen und
 MSc. Martin Pauli) Haus B,
 1.Etage
- SUASecLab 24/7 das (virtuelle)
 Security Hacking und IoT Labor
 (Prof. Ralf C. Staudemeyer, PhD
 und Tobias Tefke) Haus F,
 Foyer
- Graphics Interaction
 Laboratory Virtual und
 Augmented Reality
 Demonstrationen (Prof. Hartmut
 Seichter, PhD) Haus F, 2.Etage
- Studiengang "Multimedia Marketing" - Projektarbeiten und Laborbesichtigung (Prof. Dr. Klaus Chantelau) - Haus F,
 2.Etage

11:30 bis 12:30 Uhr Laborbesichtigungen und Vorführungen

- Fahrsimulator, mobile und eingebettete Systeme (Prof. Dr. Martin Golz) - Haus B, 2.Etage
- Industrie 4.0 Labor –
 Wirtschaftsinformatik- und
 Industrie 4.0 Demonstrationen
 (Prof. Dr. Florian Johannsen
 und MSc. Martin Pauli) Haus
 B, 1.Etage
- SUASecLab 24/7 das

 (virtuelle) Security Hacking und
 IoT Labor (Prof. Ralf C.
 Staudemeyer, PhD und Tobias
 Tefke) Haus F, Foyer
- Graphics Interaction
 Laboratory Virtual und
 Augmented Reality
 Demonstrationen (Prof.
 Hartmut Seichter, PhD) Haus
 F, 2.Etage
- Studiengang "Multimedia Marketing" - Projektarbeiten und Laborbesichtigung (Prof. Dr. Klaus Chantelau) - Haus F, 2.Etage

MB

09:45 – 11:00 Uhr Vorlesung Physikalische Experimente

Prof. Christian Rödel H 0003 (Physikhörsaal)

11:30 bis 12:45 Uhr Experimente zum Recycling von Abfällen aus Kunststoffen

Madlen Himmel-Saar Labor Kunststofftechnik G-Gebäude

11:30 bis 12:45 Uhr Maschinen, Werkzeuge und Metallverarbeitung

Prof. Wirtz, Hr. Hornaff Werkzeugmaschinenlabor Halle E

Programm ,Tag des Studiums' - 14. November 2024

WiWi	09:45 - 11:00 Uhr World Café Prof. Anna Richter Haus C mit den Themen: Internationale Horizonte: Warum ein Auslandsstudium die Welt öffnet Campusleben im Herzen Thüringens: Dein Studium in Schmalkalden	11:30 bis 12:00 Uhr Das Studium der Wirtschaftswissenschaften im Überblick Prof. Anna Richter H 0001
	 Theorie trifft Praxis: Wirtschaftswissenschaften im Experiment Entscheidungen entschlüsseln: Wirtschaftspsychologie im Experiment 	12:00 bis 12:30 Uhr Wirtschaftspsychologie spielerisch entdecken Prof. Anna Richter H 0001
WR	09:45 – 10:00 Uhr Jura und Wirtschaft studieren an der Fakultät Wirtschaftsrecht Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114	11:30 – 12:00 Uhr Wohnen und Recht für Studierende Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114
	10.00 – 10:30 Uhr Erb- und Familienrecht - was sollten SchülerInnen und Studierende wissen? Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114	12:00 – 12:30 Uhr Wie liest der Arbeitgeber Zeugnisse? Prof. Dr. Uta Neumann H 0114
	10:30 -11:00 Uhr Von Studierenden für Schülerinnen und Schüler: Beispielsfalls aus dem BGB Frau Römmelt / Frau Wolf H 0114	