

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	<p>09:45 – 10:15 Uhr Was ist Elektrotechnik? Prof. Martin Schreivogel H 0002</p>	<p>11:30 – 12:30 Uhr Steuere einen Roboter Prof. Andreas Wenzel H 0002</p>
	<table border="1"> <tr> <td> <p>10:15 – 11:00 Uhr Elektrotechnik im Alltag Prof. Martin Schreivogel H 0002</p> </td> <td> <p>10:15 – 11:00 Uhr Elektrische Schaltungen zum Anfassen Prof. Martin Kramer H 0112</p> </td> </tr> </table>	
<p>10:15 – 11:00 Uhr Elektrotechnik im Alltag Prof. Martin Schreivogel H 0002</p>	<p>10:15 – 11:00 Uhr Elektrische Schaltungen zum Anfassen Prof. Martin Kramer H 0112</p>	
INF	<p>10:00 – 10:20 Uhr Informatik (B. Sc) - Studieninhalte und Berufsbilder Prof. Dr. Thomas Heimrich F 0111</p>	<p>11:30 bis 12:30 Uhr Laborbesichtigungen und Vorführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>10:30 bis 10:50 Uhr Wirtschaftsinformatik (B. Sc) & Wirtschaftsinformatik & Digitale Transformation (B. Sc berufsbegleitend) - Studieninhalte und Berufsbilder Prof. Dr. Elisabeth Scherr F 0111</p>	

Programm ‚Tag des Studiums‘ – 14. November 2024

	<p style="text-align: center;">09:45 – 11:00 Uhr Laborbesichtigungen und Vorführungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<p style="text-align: center;">09:45 – 11:00 Uhr Vorlesung Physikalische Experimente Prof. Christian Rödel H 0003 (Physikhörsaal)</p>	<p style="text-align: center;">11:30 bis 12:45 Uhr Experimente zum Recycling von Abfällen aus Kunststoffen Madlen Himmel-Saar Labor Kunststofftechnik G- Gebäude</p>

Programm ‚Tag des Studiums‘ – 14. November 2024

		<p>11:30 bis 12:45 Uhr Maschinen, Werkzeuge und Metallverarbeitung Prof. Wirtz, Hr. Hornaff Werkzeugmaschinenlabor Halle E</p>
<p>WiWi</p>	<p>09:45 – 11:00 Uhr World Café Prof. Anna Richter Haus C mit den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internationale Horizonte: Warum ein Auslandsstudium die Welt öffnet • Campusleben im Herzen Thüringens: Dein Studium in Schmalkalden • Theorie trifft Praxis: Wirtschaftswissenschaften im Experiment • Entscheidungen entschlüsseln: Wirtschaftspsychologie im Experiment 	<p>11:30 bis 12:00 Uhr Das Studium der Wirtschaftswissenschaften im Überblick Prof. Anna Richter H 0001</p>
		<p>12:00 bis 12:30 Uhr Wirtschaftspsychologie spielerisch entdecken Prof. Anna Richter H 0001</p>
<p>WR</p>	<p>09:45 – 10:00 Uhr Jura und Wirtschaft studieren an der Fakultät Wirtschaftsrecht Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114</p>	<p>11:30 – 12:00 Uhr Wohnen und Recht für Studierende Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114</p>
	<p>10.00 – 10:30 Uhr Erb- und Familienrecht - was sollten SchülerInnen und Studierende wissen? Prof. Dr. Matthias Schneider H 0114</p>	<p>12:00 – 12:30 Uhr Wie liest der Arbeitgeber Zeugnisse? Prof. Dr. Uta Neumann H 0114</p>

Programm ‚Tag des Studiums‘ – 14. November 2024

10:30 -11:00 Uhr
Von Studierenden für
Schülerinnen und Schüler:
Beispielsfalls aus dem BGB
 Frau Römmelt / Frau Wolf
 H 0114

Campusplan

