Veranstaltungen und Kursangebote

Montag	23.1	0.2023

Ab 12.30 Uhr	Anmeldung und Ausgabe der Teilnahmeausweise	Geschwister-Scholl-Str. 8, Hauptgebäude, Oberlichtsaal
Ab 13 Uhr	Eröffnungsveranstaltung	Geschwister-Scholl-Str. 8, Hauptgebäude, Oberlichtsaal
13.30 – 14.30 Uhr	Studieren an der Bauhaus-Universität Weimar Vorstellung der Studiengänge	Geschwister-Scholl-Str. 8, Hauptgebäude, Oberlichtsaal
Ab 14.30 Uhr	Einschreibung in die individuellen Lehrveranstaltungen und Kurs	Geschwister-Scholl-Str. 8, Hauptgebäude, Oberlichtsaal
15 – 16 Uhr	Campustour	Geschwister-Scholl-Str. 8, Hauptgebäude, Oberlichtsaal
Ab 16 Uhr	Stadtrallye	Treffpunkt: GeschwScholl-Str. 15, Campus:Office
Ab 19 Uhr	Begrüßungsabend mit Buffet	Mensa am Park

Veranstaltungen und Kursangebote

Dienstag | 24.10.2023

Fakultät Architektur und Urbanistik	Fakultät Bauingenieurwesen	Fakultät Kunst und Gestaltung	Fakultät Medien
	9:15 - 10:45 Vorlesung	9:00 - 11:30 (max.6 Teilnehmer)	9:15 - 11:00
	Chemie für Ingenieure Steubenstraße 6, Audimax	Einblick in die Fotowerkstatt	Medienunternehmen und Medientechnologien Albrecht-Dürer- Str.2, Gelber Saal
	11:00 - 12:30 Projekt	10:30 - 12:00 (max. 20 Teilnehmer)	
	Geometrische Modellierung/ technische Darstellung Steubenstraße 6, Audimax	Einblick in die Werkstatt für Gips- und Formenbau	
		10:30 - 12:00 (max. 20 Teilnehmer)	11:00 - 12:30
		Einblick in die Werkstatt für Gips- und Formenbau	Modellierung von Informationssystemen (Übung)
			Karl-Hausknecht-Straße 7, (HS)
15:15 - 16:45 Vorlesung	15:15 - 16:45 Vorlesung		13:30 - 15:00
Nachhaltiges Bauen	Mathematik I – Lineare Algebra		Grundlagen der Kognition
Marienstr. 13c, Hörsaal B	Steubenstraße 6, Audimax		Karl-Hausknecht-Straße 7, (HS)
15:15 - 16:45 Vorlesung			13:30 - 15:00
European Cities			Einführung in die Filmanalyse
Coudraystr. 9a, Hörsaal 6			Schwanseestraße 143, SR 2.16

Veranstaltungen und Kursangebote

Mittwoch | 25.10.2023

Fakultät Architektur und Urbanistik	Fakultät Bauingenieurwesen	Fakultät Kunst und Gestaltung	Fakultät Medien
		9:00 - 10:00 (max. 8 Teilnehmer)	
		Besichtigung Fotowerkstatt	
		10:00 - 12:00 (max. 8 Teilnehmer)	
		Workshop "Photomontage"	
		Marienstr. 1b, Raum 104	
11:00 - 12:30 Vorlesung		11:00 - 12:00 (max. 8 Teilnehmer)	
Baukonstruktion Grundlagen Marienstr. 13c, Hörsaal A		Besichtigung Fotowerkstatt	
		13:00 - 15:30 (max. 8 Teilnehmer)	13:00 - 16:00 Workshop (max. 15 Teilnehmer)
		Einblick in die Holz- und Kunststoff -werkstatt	Design your Future: Innovationsworkshop
			Treffpunkt: Campus.Office, GeschwScholl-Str. 15

Veranstaltungen und Kursangebote

Donnerstag 26.10.2023	ab 8:00 Uhr: Gemeinsames Frühstück und Ausgabe der Teilnahme-Bescheinigungen kl. Speisesaal der Mensa		
Fakultät Architektur und Urbanistik	Fakultät Bauingenieurwesen	Fakultät Kunst und Gestaltung	Fakultät Medien
	7:30 - 9:00 Vorlesung		
	Mechanik I – technische Mechanik Steubenstraße 6, Audimax		
	9:15 - 10:45 Vorlesung	9:00 - 10:30 (max. 20 Teilnehmer)	9:00 - 11:00 (max. 10 Teilnehmer)
	Baustoffkunde – Baustoffkenngrößen Steubenstraße 6, Audimax	Einblick in die Metallwerkstatt	Radioworkshop Radio Lotte Weimar, Goethepl. 12
	11:00 - 12:30 Vorlesung	10:30 - 12:00 (max. 20 Teilnehmer)	
	Chemie für Ingenieure Steubenstraße 6, Audimax	Einblick in die Werkstatt für Gips- und Formenbau	
	11:00 - 12:30 Vorlesung	13:00 - 15:30 (max. 8 Teilnehmer)	
	Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbau Marienstr. 13c, Hörsaal C	Einblick in die Holz- und Kunststoff- werkstatt	

Veranstaltungen und Kursangebote

Freitag | 27.10.2023

Fakultät Architektur und Urbanistik	Fakultät Bauingenieurwesen	Fakultät Kunst und Gestaltung	Fakultät Medien
	7:30 - 9:00 Übung		9:15 - 12:30
	Kalkulation - Baubetrieb, Bauverfahren		Praktische und Technische Informatik
	und Arbeitsschutz		Schwanseestraße 143, SR 2.16
	Marienstr. 13c, Hörsaal A		
11:00 - 15:00 Vorlesung	9:15 - 10:45 Vorlesung		
Allgemeines Bau- und Planungsrecht	Erdbau - Baubetrieb, Bauverfahren		
Coudraystraße 13, B-Hörsaal 3	und Arbeitsschutz		
	Marienstr. 13c, Hörsaal A		
11:00 - 15:00	11:00 - 12:30 Übung		
Umweltplanung/Umweltschutz	Kalkulation - Baubetrieb, Bauverfahren		
Marienstr. 13c, Hörsaal B	und Arbeitsschutz		
	Marienstr. 13c, Hörsaal A		