

32. Frühjahrsakademie Mathematik 2025

Programm

(Änderungen vorbehalten)

Montag, 3.3.		
11.00-12.00	Anmeldung	Akademiestr. 6, Mittelbau, MIB-1108 (1. OG)
anschl.	Mittagessen	selbstständig im Stadtzentrum
13.30	kurze Begrüßung durch den Dekan	MIB-1113 (Mittelbau, zwischen EG und 1. Stock)
anschl. (ca. 13.45-15.15)	Vortrag Dr. Heyde (Sekretärinnenproblem)	MIB-1113
anschl.	Beziehen der Unterkünfte	Pi-Haus, Beethovenstraße 5
20.00	Begrüßungsabend der Fachschaft	Barbarakeller, Nonnengasse 22
Dienstag, 4.3.		
9.00-ca. 10.00	Vortrag Frau M. Sc. Bernard (Wahlsysteme)	MIB-1113
10.15-11.15	Vortrag Prof. Waurick (Fleißige Biber und sehr große Zahlen)	MIB-1113
11.30	Vorstellung der Studiengänge (Dr. Brause)	MIB-1113
nachmittags	Stadtrundgang, inklusive Kurzbesuch Dom	
anschl. 16.30	Kurzbesuch Schatzkammer terra mineralia	Schloss Freudenstein, Schlossplatz
Mittwoch, 5.3.		
9.00-10.30	Vortrag Prof. Sprungk (KI)	MIB-1113
anschl.	Kurzbesuch Stadt- und Bergbaumuseum "Silberne Pforte"	Straße „Am Dom“
13.00	Termin mit Kollegen der Öffentlichkeitsarbeit, evtl. externen Medienvertretern	PC-Pool KKB-2097, Karl-Kegel-Bau, Leipziger Str. 28, 2. OG
14.00-15.00	jeweils parallel in 2 Gruppen, anschl. Wechsel Vortrag M. Sc. Göhler (KI mit neuronalen Netzen)	PC-Pool KKB-2097
15.15-16.15	Vorstellung CAVE (M. Sc. Richter)	CAVE: Humboldttau, B.-v.-Cotta-Str. 2 (Treff Foyer)
Donnerstag, 6.3.		
9.30 (Eintreffen 9.00)	Einfahrt in das Besucherbergwerk "Reiche Zeche"	Reiche Zeche, Fuchsmühlenweg
14.00	Vortrag Dr. Kurkofka (Graphentheorie)	MIB-1113
Freitag, 7.3.		
9.00-ca. 9.30	Vortrag Student Björn Schnabel (Wie rechnen Computer?)	MIB-1113
anschl.	Abschlusstreffen, Diskussion	MIB-1113
	ENDE	