

Besuchsprogramm-Varianten im Wintersemester 2019/20

Bitte kontaktieren Sie für jede Besuchsprogramm-Variante die bzw. den für die Veranstaltung angegebene/n Betreuer/in direkt per E-Mail, um einen Besuchstermin auszumachen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir das gewünschte Besuchsprogramm manchmal nicht in Ihrer Wunschwoche anbieten können.

Wochentag	Uhrzeiten	Programmpunkt	Kontakt bzw. Betreuer/in
Montag	9:00-11:00	"Analysis für Informatiker"	Charlene Weiß (chweiss@math.upb.de)
	11:00-13:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Montag	9:00-11:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	Lasse Wolf (llwolf@math.upb.de)
	11:00-13:00	"Mathematik für Chemiker"	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Dienstag	9:00-11:00	"Lineare Algebra 1 (LA1)" oder "Höhere Mathematik A für Elektrotechniker (HMA)"	Raphael Müller (rmuelle2@math.upb.de) für LA1; Kerstin Hesse (hessek@math.upb.de) für HMA
	11:00-13:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Dienstag	9:00-11:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	Kerstin Hesse (hessek@math.upb.de)
	11:00-13:00	"Mathematik 1 für Maschinenbauer"	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Donnerstag	9:00-11:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	Lasse Wolf (llwolf@math.upb.de) für Afl; Kerstin Hesse (hessek@math.upb.de) für HMA
	11:00-13:00	"Analysis für Informatiker (Afl)" oder "Höhere Mathematik A für Elektrotechniker (HMA)"	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Donnerstag	11:00-13:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	Raphael Müller (rmuelle2@math.upb.de) für LA1; Kerstin Hesse (hessek@math.upb.de) für M1fMB
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
	14:00-16:00	"Lineare Algebra 1 (LA1)" oder "Mathematik 1 für Maschinenbauer (M1fMB)"	
Freitag	9:00-11:00	"Mathematik für Chemiker"	Lasse Wolf (llwolf@math.upb.de)
	11:00-13:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	
	13:00-14:00	optionales Mensaessen	
Freitag	10:00-12:00	Info-Vortrag und Uni-Führung	Charlene Weiß (chweiss@math.upb.de)
	12:00-13:00	optionales Mensaessen	
	13:00-14:00	"Stochastik für Informatiker und Lehramtsstudierende"	