

<b>Termine Studienstart AKTIV zum Wintersemester 2023/24</b>			
<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Veranstaltung</b>
06. Sep 23	08:30-11:45	H9	Auftaktveranstaltung
	12:30-15:00	H9	Mathematik zum Studienstart
07. Sep 23	08:00-09:30	H9	Mathematik zum Studienstart
	09:45-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	ab 12:00	RR	MathWeb-Eingangstest
08. Sep 23	08:00-10:00	H9/RR	Physik zum Studienstart / Freies MathWeb-Üben
	10:30-12:30	H9	Mathematik zum Studienstart
11. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
12. Sep 23	08:00-10:00		Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9/RR	Physik zum Studienstart / Freies MathWeb-Üben
13. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
14. Sep 23	08:00-10:00		Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9/RR	Physik zum Studienstart / Freies MathWeb-Üben
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
15. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
18. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9/RR	Physik zum Studienstart / Freies MathWeb-Üben
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
19. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
20. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9	Wissenschaftliches Arbeiten
	13:00-14:30	ÜR	Mathematik-Übungsgruppen
21. Sep 23	08:00-10:00	H9	Mathematik zum Studienstart
	10:15-11:45	H9/RR	Physik zum Studienstart / Freies MathWeb-Übe
	im Anschluss	RR	MathWeb-Abschlusstest
22. Sep 23		H9	Abschlussveranstaltung oder/und Mathematik
<b>Semesterbegleitende Angebote (Uhrzeiten und Räume werden noch bekannt gegeben)</b>			
04. Okt 23	180 min		Rechentechniken zum Studienstart
05. Okt 23	180 min		Rechentechniken zum Studienstart
06. Okt 23	180 min		Rechentechniken zum Studienstart
10. Okt 23	180 min		Rechentechniken zum Studienstart
11. Okt 23	180 min		Rechentechniken zum Studienstart
18. Okt 23	abends		Mathematik zum Studienstart
25. Okt 23	abends		Mathematik zum Studienstart
12. Nov 23	abends		Mathematik zum Studienstart
19. Nov 23	abends		Mathematik zum Studienstart
26. Nov 23	abends		Mathematik zum Studienstart

H9: Hörsaal 9

RR: Rechnerräume (werden am Tag der Veranstaltung bekanntgegeben)

ÜR: Übungsräume (werden am Tag der Veranstaltung bekannt gegeben)