

Name Lehrende/r	Titel der Lehrveranstaltung	Termin
Ackermann	Elementare Funktionen und ihre Anwendungen (Block-Repetitorium für Modul 3 - Wiederholer)	Mo, 9.2.09 – Fr, 13.2.09, jeweils 9.30 – 12.45 und 14.15 – 15.45 Uhr
Amiras	Einführung in die Geometrie (GS) (Block-Repetitorium für Modul 2- Wiederholer)	Mo 9.2.09 – Do 12.2.09, Mo-Do: 09.00 -12.00 Uhr und Mo-Mi: 13.00-16.00 Uhr
Dillmann	Lernumgebungen für Grundschul Kinder planen und in der Praxis erproben	Konzeption: 4. bis 6. Februar (ganztägig) Durchführung: 15. u. 16. April
Kleine	Forschungsseminar „Instructional designs in mathematics“	23.-27.02.09 S 114
Ludwig	Konzeption und Erstellung einer Mathematikausstellung für 8- 12 jährige Kinder. Das Thema der Ausstellung lautet " Räume erfassen"	10.02-12.02 jeweils 8:30-12.45 und 14.15-17: 45 13.02 7.45- 11.00
Rathgeb-Schnierer	Konzeption und Durchführung von mathematischen Forschertagen mit Grundschulkindern	Konzeption: 4. bis 6. Februar (ganztägig) Durchführung: 15. u. 16. April
Steinwandel	Unterrichtsvorbereitung konkret Repetitorium Modul 1 Einführung in die Mathematikdidaktik (HS)	9. + 10.2.2009 (ganzt.) (S230) 26. + 27.2.2009 (ganzt.) (S12)