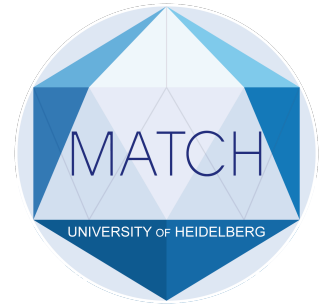




RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
THE MATHEMATICS CENTER HEIDELBERG (MATCH)
COORDINATION OFFICE



Im Rahmen des **Heidelberger Semesters zur Knotentheorie**
laden wir alle Interessierten ein zur dritten und vierten
Vortragsreihe von

Prof. Louis Kauffman

(University of Illinois at Chicago, USA)

Montag	08.12.2008	11 Uhr s.t.	HS 2	„Introduction to Virtual Knot Theory“
Dienstag	09.12.2008	9 Uhr s.t.	HS 4	„Knot, Braids and Elementary Particles“

Prof. Kent Orr

(Indiana University Bloomington, USA)

Montag	08.12.2008	16 Uhr c.t.	HS 1	„Introduction to Knot Concordance and Surgery techniques“
Mittwoch	10.12.2008	14 Uhr c.t.	HS 3	
Freitag	12.12.2008	14 Uhr c.t.	HS 1	

Zusätzlich findet am Dienstag, 9.12. um 11 Uhr HS 6 ein Einführungsvortrag statt:
Julia Collins: Slice Knots: Knot theory in the fourth dimension

Mathematisches Institut, Im Neuenheimer Feld 288
Ansprechpartner: Prof. Markus Banagl banagl@mathi.uni-heidelberg.de