

Seminar zur Algebra, Frühjahrssemester 2009

- 1) Diagramme für R-Moduln (24.03.09, Sira Gratz)
- 2) Ringe (03.03.09, Rafael Von Känel)
- 3) Transzendente Erweiterungen (10.03.09, Berke Topacogullari)
- 4) Transzendenz von e und π (17.03.09, Lovro Soldo)
- 5) Liouville transzendente Zahlen (24.03.09, Jan Christoph Schlegel)
- 6) Verteilung von Primzahlen (31.03.09, Benny Löffel)
- 7) Radiziale Erweiterungen (07.04.09, Elias Weber)
- 8) Kreisteilungskörper (21.04.09, Maël Honorato Pavon)
- 9) Quadratische Reziprozität (28.04.09, Tamara Zajc)
- 10) Unendliche Galoistheorie (05.05.09, Fabian Blattmann)
- 11) p -adische Zahlen (19.05.09, Alban Krauth)
- 12) Kategorien (26.05.09, ?)