



Universität Heidelberg
Mathematisches Institut

D-69120 Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 288
Telefon: (06221) 54-5766
Telefax: (06221) 54-8312

Workshop: Arithmetische Geometrie

Heidelberg 8.4.2003-9.4.2003

Organisatoren: A. Schmidt, O. Venjakob

Programm

Dienstag, 8.4.03

- 10:15-11:15 *Wayne Raskind (University of Southern California):* Etale Cohomology of Algebraic Varieties with Totally Degenerate Reduction over p -adic Fields
- 11:30-12:30 *Ramdorai Sujatha (Tata Institute, Bombay):* Birational Motives
- 14:30-15:30 *John Coates (Cambridge):* Non-commutative Iwasawa Theory
- 16:00-17:00 *Otmar Venjakob (Heidelberg):* Relative Euler Characteristics of Selmer Groups

Mittwoch, 9.4.03

- 10:15-11:15 *Marc Levine (Northeastern University, Boston):* The Postnikov Tower in Algebraic Geometry
- 11:30-12:30 *Manfred Lehn (Mainz):* On Holomorphic Symplectic Manifolds
- 14:00-15:00 *Alexander Schmidt (Heidelberg):* Tame Class Field Theory of Arithmetic Schemes

Ort: Hörsaal 2, Institut für reine Mathematik, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 288, 69120 Heidelberg. Kontakt: schmidt@mathi.uni-heidelberg.de, otmar@mathi.uni-heidelberg.de Weitere Informationen: <http://www.mathi.uni-heidelberg.de/~schmidt/workshop.html>