

## **Liste der in Vortragsbuch 132 dokumentierten Ereignisse**

**05. Januar 2003 – 24. Mai 2003**

**E20\_00133**

- I 2 – I 4: Einband
- I 5: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 132
- I 6 – I 12 (S 1 – S 7): Mathematik im Kontext: Geschichte der mathematischen Wissenschaften in der Frühen Neuzeit (Fortsetzung von Vortragsbuch 131) 05. - 11. Januar 2003
- I 13 – I 26 (S 8 – S 21): Graph theory 12. - 18. Januar 2003
- I 27 – I 32 (S 22 – S 27): Mini-Workshop: Hilbert's 10<sup>th</sup> problem, Mazur's conjecture and divisibility sequences 19. - 25. Januar 2003
- I 33 – I 40 (S 28 – S 35): Mini-Workshop: Dynamics of nonlinear waves 19. - 25. Januar 2003
- I 41 – I 48 (S 36 – S 43): Mini-Workshop: Quantization of singular Poisson spaces 19. - 25. Januar 2003
- I 49 – I 63 (S 44 – S 58): Workshop: Combinatorics, convexity and algebraic geometry 26. Januar - 01. Februar 2003
- I 63 – I 91 (S 58 – S 86): Medical statistics 02. - 08. Februar 2003
- I 92 – I 109 (S 87 – S 104): Mathematical aspects of general relativity 09. - 15. Februar 2003
- I 110 – I 136 (S 105 – S 131): Numerical techniques for optimization of systems with PDE constraints 16. - 22. Februar 2003
- I 136 – I 154 (S 131 – S 149): Reelle Methoden der komplexen Analysis 23. Februar - 01. März 2003
- I 155 – I 177 (S 150 – S 172): Stochastic analysis in finance and insurance 02. - 08. März 2003
- I 177 – I 209 (S 172 – S 204): Elementare und analytische Zahlentheorie 09. - 15. März 2003
- I 210 – I 224 (S 205 – S 219): Homotopietheorie 16. - 22. März 2003
- I 224 – I 250 (S 219 – S 245): Darstellungen endlicher Gruppen 23. - 29. März 2003
- I 250 – I 262 (S 245 – S 257): Arbeitsgemeinschaft zum aktuellen Thema: Convex integration 30. März - 05. April 2003
- I 263 – I 288 (S 258 – S 283): Topological and geometric combinatorics 06. - 12. April 2003

I 289 – I 307 (S 284 – S 302): Geometrie der Banachräume 13. - 19. April 2003

I 308 – I 327 (S 303 – S 322): Inverse problems in wave scattering and impedance tomography  
20. - 26. April 2003

I 328 – I 345 (S 323 – S 340): Complexity theory 27. April - 02. Mai 2003

I 345 – I 369 (S 340 – S 364): Mathematische Modelle in der Biologie 04. - 10. Mai 2003

I 370 – I 377 (S 365 – S 372): Geometric and analytic methods in 3-D topology  
12. - 16. Mai 2003

I 378 – I 416 (S 373 – S 398)<sup>1</sup>: Profinite groups and discrete subgroups of Lie groups  
18. - 24. Mai 2003

I 417 – I 419: Einband

---

<sup>1</sup> I 391, I 393, I 395, I 397, I 399, I 401, I 403, I 405, I 407, I 409, I 411, I 413, I 415 sind unbeschrieben und nicht gekennzeichnet.