

## **Liste der in Vortragsbuch 141 dokumentierten Ereignisse**

**30. April 2006 – 26. August 2006**

**E20\_00142**

- I 2 – I 4: Einband
- I 5: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 141
- I 6 – I 16 (S 1 – S 11)<sup>1</sup>: Miniworkshop: Feinstrukturtheorie und innere Modelle  
30. April - 06. Mai 2006
- I 22 – I 36 (S 17 – S 31): Miniworkshop: Zeta functions, index and twisted K-theory:  
Interactions with physics 30. April - 06. Mai 2006
- I 37 – I 62 (S 32 – S 57): Interactions between algebraic geometry and noncommutative  
algebra 07. - 13. Mai 2006
- I 63 – I 86 (S 58 – S 81): Workshop: Mathematical biology 14. - 20. Mai 2006
- I 87 – I 114 (S 82 – S 109)<sup>2</sup>: Pro-p extensions of global fields and pro-p groups  
21. - 27. Mai 2006
- I 116 – I 126 (S 111 – S 121): Teichmüller space (classical and quantum)  
28. Mai - 03. Juni 2006
- I 127 – I 150 (S 122 – S 145): Classical algebraic geometry 11. - 17. Juni 2006
- I 151 – I 173 (S 146 – S 168): Applications of asymptotic analysis 18. - 24. Juni 2006
- I 174 – I 192 (S 169 – S 187): Quadratic forms and linear algebraic groups 26. - 30. Juni 2006
- I 192 – I 223 (S 187 – S 218): Computational group theory 03. - 07. Juli 2006
- I 224 – I 249 (S 219 – S 244): Calculus of variations 09. - 15. Juli 2006
- I 250 – I 266 (S 245 – S 261)<sup>3</sup>: Algebraic K-theory 17. - 22. Juli 2006
- I 268 – I 286 (S 263 – S 281): Geometric group theory, hyperbolic dynamics and symplectic  
geometry 23. - 29. Juli 2006
- I 287 – I 308 (S 282 – S 303): Mathematics of computerized tomography  
31. Juli - 05. August 2006
- I 309 – I 321 (S 304 – S 316): Four-dimensional manifolds 06. - 13. August 2006
- I 322 – I 331 (S 317 – S 326): Miniworkshop: Anisotropic motion laws 13. - 18. August 2006

1 I 17 – I 21 (S 12 – S 16) sind unbeschrieben.

2 I 115 (S 110) ist unbeschrieben.

3 I 267 (S 262) ist unbeschrieben.

I 332 – I 341 (S 327 – S 336)<sup>4</sup>: Miniworkshop: Hypercyclicity and linear chaos  
13. - 19. August 2006

I 344 – I 359 (S 339 – S 354): Miniworkshop: The Hauptvermutung for high-dimensional  
manifolds 13. - 19. August 2006

I 360 – I 390 (S 355 – S 385): Theory and mathematical modelling in atmosphere-ocean science  
20. - 26. August 2006

I 391 – I 393: Einband

---

<sup>4</sup> I 342 – I 343 (S 337– S 338) sind unbeschrieben.