

**Liste der in Vortragsbuch 135 dokumentierten Ereignisse**  
**22. Februar 2004 – 12. Juni 2004**  
**E20\_00136**

- I 2 – I 6: Einband
- I 7: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 135
- I 8 – I 41 (S 1 – S 34)<sup>1</sup>: Computational electromagnetism 22. - 28. Februar 2004
- I 42 – I 54 (S 35 – S 47): Algebraic groups 29. Februar - 06. März 2004
- I 55 – I 77 (S 48 – S 70): Analysis and design of electoral systems 07. - 13. März 2004
- I 78 – I 93 (S 71 – S 86): Discrepancy theory and its applications 07. - 13. März 2004
- I 94 – I 116 (S 87 – S 109): Motives and homotopy theory of schemes 15. - 19. März 2004
- I 117 – I 136 (S 110 – S 129): Self-adaptive methods for PDE 21. - 26. März 2004
- I 137 – I 163 (S 130 – S 156): Arbeitsgemeinschaft: Calculus of functors  
28. März - 02. April 2004
- I 164 – I 188 (S 157 – S 181): Hyperbolic conservation laws 04. - 10. April 2004
- I 189 – I 214 (S 182 – S 207): Mathematics in the supply chain 11. - 17. April 2004
- I 215 – I 237 (S 208 – S 230): Cohomological aspects of Hamiltonian group actions and  
toric varieties 18. - 24. April 2004
- I 238 – I 253 (S 231 – S 246): Multiplier ideal sheaves in algebraic and complex geometry  
25. April - 01. Mai 2004
- I 254 – I 277 (S 247 – S 270): Mathematics and physics of disordered systems  
02. - 08. Mai 2004
- I 278 – I 301 (S 271 – S 294): Buildings and curvature 09. - 15. Mai 2004
- I 302 – I 308 (S 295 – S 301): Geometry and duality in string theory 16. - 22. Mai 2004
- I 309 – I 317 (S 302 – S 310): Local time-space calculus with applications 16. - 22. Mai 2004
- I 318 – I 329 (S 311 – S 322): Amalgams for graphs and geometries 16. - 22. Mai 2004
- I 330 – I 357 (S 323 – S 350): Geomathematics 23. - 29. Mai 2004
- I 358 – I 371 (S 351 – S 364): Discrete differential geometry 30. Mai - 05. Juni 2004

---

<sup>1</sup> I 41 (S 34) ist unbeschrieben.

I 372 – I 397 (S 365 – S 388)<sup>2</sup>: Approximation algorithms for NP-hard problems  
06. - 12. Juni 2004

I 398 – I 401: Einband

---

<sup>2</sup> I 393 und I 395 sind unbeschrieben und nicht gekennzeichnet.