

**Liste der in Vortragsbuch 109 dokumentierten Ereignisse**  
**02. April 1995 – 01. Juli 1995**  
**E20\_00110**

- I 2 – I 4: Einband
- I 5: Inhaltsverzeichnis zum Vortragsbuch 109
- I 6 – I 15 (S 1 – S 10): Mathematische Logik (Fortsetzung von Vortragsbuch 108)  
02. - 08. April 1995 (TB: 1995, 13)
- I 16 – I 24 (S 11 – S 19): AG Darstellungen reeller reductiver Gruppen  
09. - 16. April 1995 (TB: 1995, 14)
- I 24 – I 44 (S 19 – S 39): Orders in arithmetic and geometry 16. - 22. April 1995  
(TB: 1995, 15)
- I 45 – I 68 (S 40 – S 63): Algebraische Gruppen 24. - 28. April 1995 (TB: 1995, 16)
- I 69 – I 91 (S 64 – S 86): Multilevel methods and applications 30. April - 06. Mai 1995  
(TB: 1995, 17)
- I 92 – I 126 (S 87 – S 121): Linear operators and applications 07. - 13. Mai 1995  
(TB: 1995, 18)
- I 127 – I 155 (S 122 – S 150): Mathematical models in phase transitions 14. - 20. Mai 1995  
(TB: 1995, 19)
- I 156 – I 170 (S 151 – S 165): Computational aspects of commutative algebra and  
algebraic geometry 21. - 27. Mai 1995 (TB: 1995, 20)
- I 171 – I 203 (S 166 – S 198): Computational number theory 29. Mai - 03. Juni 1995  
(TB: 1995, 21)
- I 204 – I 231 (S 199 – S 226): Freiformkurven und Freiformflächen 04. - 10. Juni 1995  
(TB: 1995, 22)
- I 232 – I 253 (S 227 – S 248): Differentialgeometrie im Großen 11. - 17. Juni 1995  
(TB: 1995, 23)
- I 254 – I 281 (S 249 – S 276): Quadratische Formen 18. - 24. Juni 1995 (TB: 1995, 24)
- I 282 – I 297 (S 277 – S 292): Bifurkation und Symmetrie (siehe Fortsetzung in  
Vortragsbuch 110) 25. Juni - 01. Juli 1995 (TB: 1995, 25)
- I 298 – I 301: Einband