

Literaturverzeichnis

a) Bücher:

- [1] BEHNKE, H., F. BACHMANN, K. FLADT, W. SÜSS: Grundzüge der Mathematik Bd. I Grundlagen der Mathematik. Arithmetik und Algebra. Göttingen 1966³.
- [2] BEHNKE, H., F. BACHMANN, K. FLADT, H. KUNLE: Grundzüge der Mathematik Bd. II Geometrie. Teil A, Göttingen 1967². Teil B Göttingen 1971².
- [3] DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries. Berlin, Heidelberg, New York 1968.
- [4] HALL, M.: Combinatorial Theory. Waltham, Toronto, London 1967.
- [5] HARDY, G. H. u. E. M. WRIGHT: Einführung in die Zahlentheorie. München 1958.
- [6] KIRSCH, A. u. F. ZECH: Affine Geometrie der Ebene. Stuttgart 1972.
- [7] LEVI, F. W.: Geometrische Konfigurationen. Leipzig 1929.
- [8] PICKERT, G.: Ebene Inzidenzgeometrie. Frankfurt a. M. 1968².
- [9] PICKERT, G.: Projektive Ebenen. Berlin, Göttingen, Heidelberg 1955.
- [10] SCHEID, H.: Einführung in die Zahlentheorie. Stuttgart 1972.

b) Zeitschriftenbeiträge:

- [11] BOSE, R. C., E. T. PARKER, S. S. SHRIKHANDE: Further results on the construction of mutually orthogonal latin squares and the falsity of Euler's conjecture. Canadian Journal of Mathematics 12, 189 - 203, 1960.
- [12] GOMPF, F.: Die pseudostatistische Flugzeitmethode für Streuexperimente mit langsamen Neutronen (Diss. Univ. Karlsruhe 1970). Gesellschaft für Kernforschung, KFK 1126, April 1970.
- [13] MAVRON, V. C.: Parallelisms in designs. Journal of the London Mathematical Society 4, 682 - 684, 1972.
- [14] OBERSCHELP, W.: Lotto-Garantiesysteme. Mathematisch-Physikalische Semesterberichte 19, 55 - 67, 1972.
- [15] PÓLYA, G. u. G. L. ALEXANDERSON: Gaussian binomial coefficients. Elemente der Mathematik 26, 102 - 109, 1971.
- [16] RAY-CHAUDHURI and R. M. WILSON: Solution of Kirkman's schoolgirl problem. Proceedings Symposium in Pure Mathematics 19, 187 - 203, American Mathematical Society 1971.
- [17] STEINER, H. G.: Mathematisierung und Axiomatisierung einer politischen Struktur. Der Mathematikunterricht 12, Heft 3, 66 - 86, 1966.
- [18] WILHELMI, G. u. F. GOMPF: Binary sequences and error analysis for pseudostatistical neutron modulators with different duty cycles. Nuclear Instruments & Methods 81, 36 - 44, 1970.
- [19] WODE, D.: Endliche Geometrie im Gymnasialunterricht. MNU 25, 283 - 288, 1972.
- [20] ZEITLER, H.: Über Klassen spezieller Blockpläne I. Praxis der Mathematik 13, 225 - 230, 1971.