

—. 1922. *Neubegründung der Mathematik. Erste Mitteilung*, Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Hamburgischen Universität 1, 157-177; wieder in: David Hilbert, *Gesammelte Abhandlungen*, Bd. 3: *Analysis, Grundlagen der Mathematik, Physik, Verschiedenes, Lebensgeschichte*, 2. Aufl., Springer: Berlin/Heidelberg/New York 1970, 157-177.

MEHRTENS, Herbert. 1987. *Ludwig Bieberbach and 'Deutsche Mathematik'*, *Studies in the History of Mathematics*, hg. v. Esther R. Phillips, Mathematics Association of America: Washington, D.C. (= Studies in Mathematics; 26), 195-241.

P.S. 1934. *Neue Mathematik—Ein Vortrag von Ludwig Bieberbach*, Deutsche Zukunft 8, 15.

SCHARLAU, Winfried (Hg.). 1989. *Mathematische Institute in Deutschland 1800–1945*, Vieweg: Braunschweig/Wiesbaden (=Dokumente zur Geschichte der Mathematik; 5).

SCHOLZ, Heinrich 1943. *Was will die formalisierte Grundlagenforschung?*, Deutsche Mathematik 7 (1942-44), H. 2/3 (1943), 206-248.

TOBIES, Renate. 1991. *Warum wurde die Deutsche Mathematiker-Vereinigung innerhalb der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte gegründet?*, JDMV 93, 30-47.

TOEPELL, Michael (Hg.). 1991. *Mitgliedergesamtverzeichnis der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 1890-1990*, DMV: München.

Patrick J. Hurley, *A concise introduction to logic*, Belmont, Calif., Wadsworth Publishing Co., third edition, 1988.

Reviewed by

Irving H. ANELLIS

Modern Logic Publishing
Box 1036, Welch Avenue Station
Ames, IA 50010-1036, USA

Hurley's book is a standard introductory textbook aimed primarily at philosophy students. It covers the usual topics, from informal fallacies and syllogistics to propositional and first-order functional logic, and inductive logic. It is organized in such a flexible way that it can be used either as a textbook for an informal logic course for liberal arts students, as an introductory undergraduate philosophy course in formal logic, or as an introductory symbolic logic course for upper division philosophy undergraduates or graduate students.

This textbook's uniqueness and interest for historians of logic are the two pages (pp. 6-7) that provide a "Note on the History of Logic." It is one of the few recently published introductory logic textbooks in English since the appearance of Howard De Long's *A profile of mathematical logic* (Reading, Mass., Addison-Wesley, 1970) I know that offers a