

Festschrift zur Gedächtnisfeier für Karl Weierstraß 1815-1965

Zu den großen Gestalten, die die Mathematik der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts geformt haben, gehört Karl Weierstraß. Ihm war ein langes Leben geschenkt (1815-1897), und er hat, obwohl erst spät in eine entsprechende Stelle gekommen, einen großen Kreis von Mathematikern unmittelbar beeinflusst. Heute ist keine Grundvorlesung zur Analysis denkbar, ohne daß sein Name in Verbindung mit fundamentalen Theorien genannt wird. Das rechtfertigt es, daß seiner zum 150. Geburtstag im Kreise von Fachgenossen gedacht wurde. Karl Weierstraß stammt aus Westfalen. Seine mathematische Ausbildung bekam er - soweit er nicht Autodidakt war - vor allem an der theologisch philosophischen Akademie in Münster. Dort wurde auch seine hohe Begabung erkannt. Das waren die Gründe zu den Weierstraßfeiern, die in Münster und der Landeshauptstadt Düsseldorf veranstaltet wurden. Die Vorträge, die dort gehalten wurden, und die Manuskripte, die bei dieser Gelegenheit eingingen, werden hiermit im Auftrage der Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen veröffentlicht. Dezember 1965 Heinrich Behnke und Klaus Kopfermann Inhalt TEIL I Heinrich Behnke, Münster (Westf.) Karl Weierstraß und seine Schule 13 Kurt-R. Biermann, Berlin Die Berufung von Weierstraß nach Berlin. 41. Otto Frostman, Djursholm b. Stockholm Aus dem Briefwechsel von G. Mittag-Leffler 53 Friedrich Gerhard Hohmann, Paderborn Karl Weierstraß als Schüler des Theodorianischen Gymnasiums zu Paderborn. 57 Robert König, München Die „100-Jahr-Feier“ von Weierstraß' Geburtstag in Münster in Westfalen im Jahre 1925. Ein Rückblick. 67.

Springer Book Archives



54,99 €

51,39 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783663156970

Medium: Buch

ISBN: 978-3-663-15697-0

Verlag: VS Verlag für
Sozialwissenschaften

Erscheinungstermin: 01.01.1966

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Softcover Nachdruck of the
original 1. Auflage 1966

Serie: Wissenschaftliche
Abhandlungen der Arbeitsgemeinschaft
für Forschung des Landes Nordrhein-
Westfalen

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 1047 g

Seiten: 612

Format (B x H): 170 x 244 mm

