

[Download pdf] Morgen möchte ich wieder 100 herrliche Sachen ausrechnen. Iris Runge bei Osram und Telefunken (Boethius)


## Morgen möchte ich wieder 100 herrliche Sachen ausrechnen. Iris Runge bei Osram und Telefunken (Boethius)

Von Renate Tobies

ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #2829643 in BcherVerffentlicht am: 2010-03-03 Abmessungen: 1.20 x 7.00b x 9.60l, 1.85 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe 412 Seiten | File size: 31.Mb

**Von Renate Tobies : Morgen möchte ich wieder 100 herrliche Sachen ausrechnen. Iris Runge bei Osram und Telefunken (Boethius)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Morgen möchte ich wieder 100 herrliche Sachen ausrechnen. Iris Runge bei Osram und Telefunken (Boethius):

Pressestimmen"Wer ... mehr ber die Zeit von Iris Runge in der Industrie erfahren mchte, dem lege ich dieses Buch ans Herz. Die Autorin hat eine erstklassige wissenschaftliche Biographie dieser ersten Technomathematikerin vorgelegt, die mit viel Liebe geschrieben worden ist. Die Menge der verwendeten Quellen ist atemberaubend ...; immer wieder werden auch Reflexionen ber kultur- und sozialgeschichtliche Bezge eingeschoben, Tafeln mit Photographien schlieen das Buch ab. [...] Das Buch (ist) genussvoll zu lesen, lehrreich und spannend."Thomas Sonar Mathematische Semesterberichte, 4.08.2010

Kurzbeschreibung Iris Runge (1888 1966) verglich das Rechnen im Industrielabor mit einem beglckenden Kindheitsgefhl: Es ist, wie wenn man frher Weihnachten aufwachte mit der Aussicht, nun den ganzen Tag mit seinen Sachen zu spielen. Die Beschftigung mit dieser frhen, herausragenden Techno- und Wirtschaftsmathematikerin fhrt in die Entwicklung deutscher Unternehmen wie Osram und Telefunken ein und zeigt die Verflechtungen von Mathematik, Experimentalforschung, Technik, Bildung und Politik vom Kaiserreich bis zum Ende des Zweiten Weltkriegs. Die aus hugenottischer Tradition stammende Forscherin, sptere Professorin fr theoretische Physik, taufte ihr Boot auf den Namen der chinesischen Gttin Kuan Yin, die Mitgefhl fr die Armen und in Kombination mit einem Drachen auch Klugheit, Strke und damit ihre zwei Welten symbolisiert: Angewandte Mathematik und Eintreten fr eine gerechte Welt.ber den Autor und weitere Mitwirkende Renate Tobies, studierte Mathematik, Chemie, Physik, Pdagogik und Psychologie in Leipzig. Habilitationsgebiet: Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften. Gastprofessuren in Braunschweig, Kaiserslautern, Saarbrcken und Linz (sterreich) und Jena. Lehrstuhlvertretung an der Universitt Stuttgart. Forschungsschwerpunkte sind die Geschichte der Mathematik und ihrer Anwendungen im 19. und 20. Jahrhundert sowie Frauen- und Genderforschung in Mathematik, Naturwissenschaften und Technik.