

Wirtschaftswissenschaftliche Bücherei für Schule und Praxis

Begründet von Handelsschul-Direktor Dipl.-Hdl. Friedrich Hutkap †

Verfasser:

Roland Ott

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Kurt Bohner

Studium der Mathematik und Physik an der Universität Konstanz

Ronald Deusch

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Stefan Rosner

Lehrauftrag Mathematik an der Kaufmännischen Schule in Schwäbisch Hall

Studium der Mathematik an der Universität Mannheim

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis zu § 60 a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Umschlag: © Adrian Schulz Foto: Mall of Berlin

* * * * *

2. Auflage 2023

© 2016 by Merkur Verlag Rinteln

Gesamtherstellung:

Merkur Verlag Rinteln Hutkap GmbH & Co. KG, 31735 Rinteln

E-Mail: info@merkur-verlag.de

lehrer-service@merkur-verlag.de

Internet: www.merkur-verlag.de

Merkur-Nr. 2519-02

ISBN 978-3-8120-1044-3

Inhaltsverzeichnis

I	Funktionen	8
1	Einführung in die Funktionen	8
2	Polynomfunktionen	10
2.1	Lineare Funktion	10
2.2	Quadratische Funktion	21
2.3	Polynomfunktionen höheren Grades	30
3	Exponentialfunktionen	40
4	Trigonometrische Funktionen	49
II	Lineare Gleichungssysteme	56
III	Differenzialrechnung	61
1	Differenzialquotient und Ableitung	61
2	Tangente und Normale	66
3	Grafisches Differenzieren	69
4	Extrem- und Wendepunkte	71
5	Aufstellen von Funktionstermen	79
6	Modellierung – Extremwertaufgaben	83
IV	Integralrechnung	85
1	Aufleiten und Stammfunktion	85
2	Grafisches Aufleiten	88
3	Bestimmtes Integral	94
4	Flächeninhaltsberechnungen	95

Lösungen (eingelegt und damit herausnehmbar)

Einleitung

Das Arbeitsheft dient zur Aufbereitung, Wiederholung und Festigung des im Schülerbuch „Mathematik im Berufskolleg – Gesamtband“ behandelten Lernstoffs. Es soll parallel zum Schülerbuch verwendet werden. Die begleitende Unterstützung durch die Lehrkraft ist gewünscht und sehr sinnvoll. Das Arbeitsheft enthält ergänzende Aufgaben zur Wiederholung und ermöglicht eine Lernkontrolle in Eigenverantwortung. Das im Vergleich zum Schülerbuch veränderte Format und die Form der Darstellung wirken motivierend auf Schüler/innen. Einige Aufgaben beinhalten fächerübergreifende Aspekte in Handlungssituationen. Das Arbeitsheft hilft, das Erlernete zu festigen und damit eine gute Grundlage für die Mathematik im Berufskolleg und die Prüfung zur Fachhochschulreife zu schaffen.

 Videos dienen der Veranschaulichung von Problemen und Erläuterung von Lösungswegen. Sie unterstützen die Lernenden beim Entdecken und Verstehen mathematischer Zusammenhänge. Damit ist das Arbeitsheft zum Fernlernen und Homeschooling bestens geeignet.