

Wirtschaftswissenschaftliche Bücherei für Schule und Praxis

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

Die Verfasser

Roland Ott
Oberstudienrat

Stefan Rosner
Studienrat an der Kaufmännischen Schule in Schwäbisch Hall

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.

Die Merkur Verlag Rinteln Hutkap GmbH & Co. KG behält sich eine Nutzung ihrer Inhalte für kommerzielles Text- und Data Mining (TDM) im Sinne von § 44b UrhG ausdrücklich vor. Für den Erwerb einer entsprechenden Nutzungserlaubnis wenden Sie sich bitte an copyright@merkur-verlag.de.

* * * * *

4. Auflage 2024
© 2021 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. 0382-04
ISBN 978-3-8120-1141-9

Vorwort

Die vorliegende Aufgabensammlung dient zur Vorbereitung auf die **Prüfung zur Fachhochschulreife 2025** an Berufskollegs und ist auf die aktuelle Prüfungsordnung abgestimmt.

Dem neuen Prüfungsmodus wird durch eine Vielzahl von Aufgaben für Teil 1, der ohne Hilfsmittel bearbeitet werden muss, und für den Teil 2, bei welchem Hilfsmittel zugelassen sind, Rechnung getragen.

Viele Aufgabenstellungen werden anhand von **Videos** erläutert und ausführlich mit sinnvollen Bemerkungen eines erfahreneren Kollegen gelöst.

Relevante Fragestellungen können mehrfach auftreten.

Da die Aufgabensammlung allen Schülern/Schülerinnen bei der **selbstständigen** Vorbereitung auf das FHSR-Prüfung helfen soll, sind zu allen Aufgaben ausführliche Lösungen angegeben.

An verschiedenen Stellen sind Lösungsalternativen aufgezeigt, ohne einen Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben.

Übung ist ein bedeutender Baustein zum Erfolg.

Autoren und Verlag wünschen viel Glück und Erfolg bei der Prüfung.

Inhaltsverzeichnis

	Ablauf der Prüfung zur Fachhochschulreife in Mathematik	7
I	Teil 1 der Fachhochschulreife-Prüfung ohne Hilfsmittel	9
1	Übungsaufgaben Teil 1 ohne Hilfsmittel	9
	Lösungen der Übungsaufgaben Teil 1 ohne Hilfsmittel	21
2	Musteraufgaben Teil 1 ohne Hilfsmittel 30 Punkte	35
	Lösungen der Musteraufgaben Teil 1 ohne Hilfsmittel.....	40
II	Teil 2 der Fachhochschulreife-Prüfung mit Hilfsmittel	48
1	Auszug aus der Merkhilfe	48
2	Musteraufgaben zum Teil 2 mit Hilfsmittel	54
3	Lösungen der Musteraufgaben zum Teil 2 mit Hilfsmittel.....	63
III	Musteraufgabensätze zur Fachhochschulreife-Prüfung	77
	Musteraufgabensatz 1.....	77
	Musteraufgabensatz 2.....	82
	Musteraufgabensatz 3.....	88
	Musteraufgabensatz 4.....	94
	Musteraufgabensatz 5.....	100
	Musteraufgabensatz 6.....	106
	Lösungen Musteraufgabensätze zur Fachhochschulreife-Prüfung.....	111
	Lösungen Musteraufgabensatz 1	111
	Lösungen Musteraufgabensatz 2	119
	Lösungen Musteraufgabensatz 3.....	127
	Lösungen Musteraufgabensatz 4	136
	Lösungen Musteraufgabensatz 5	144
	Lösungen Musteraufgabensatz 6	152
IV	Prüfungen zur Fachhochschulreife mit Lösungen	160
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2018.....	160
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2019.....	173
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2020.....	185
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2021.....	197
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2022	214
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2023	229
	Prüfung zur Fachhochschulreife 2024	243