

Bücherliste 2024/2025

IVA

Stand 15.06.2024

Lernmittel			
Fach:	Verlag und Bestell-Nr.:	Buchtitel:	ergänzende Informationen:
Mathematik	Cornelsen 978-3-06-450092-1	Mathematik, Wirtschaft und Verwaltung Fachhochschulreife NRW	
Volkswirtschaftslehre	Merkur 978-3-8120-0619-4	Volkswirtschaftslehre kompetenzorientiert zur Fachhochschulreife Höhere Berufsfachschule	
Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen	Merkur 978-3-8120-0620-0	Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen - kompetenzorientiert - Höhere Berufsfachschule - NRW - Klasse 11	
Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen	Merkur 978-3-8120-0621-7	Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen - kompetenzorientiert - Höhere Berufsfachschule - NRW - Klasse 12	
Englisch	Klett eBook (Einzellizenz zu 978-3-12-809420-5)	Business Expert NRW Wirtschaft und Verwaltung, Ausgabe ab 2022	2 Mal Laufzeit 1 Jahr + 5 Monate (2 * 7,95 €)
Englisch	Klett eBook (Einzellizenz zu ECK00034EBA12)	IT Milestones	2 Mal Laufzeit 1 Jahr + 5 Monate (2 * 3,95 €)
BOP	Verlag Lorem Ipsum, ISBN: 978-3-945276-45-7	Crashkurs Prozellmodellierung mit Aris Elements; 1. Aufl.	
BOP	Verlag Lorem Ipsum, ISBN: 978-3945276495	Harms, Knut: Crashkurs Enterprise-Ressource-Planning-System (ERP) am Beispiel Monkey Office, 2. Auflage	
Informationswirtschaft/ Wirtschaftsinformatik/ PCAFA		All your can read (Herdt-Verlag, Schullizenz)	

Gebrauchs- und Übungsmaterial			
Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen	Merkur 978-3-8120-1620-9	Arbeitsheft HöHa kompetenzorientiert - Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen - Klasse 11	evtl. digitale Version, falls verfügbar
Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen	Merkur 978-3-8120-1621-6	Arbeitsheft HöHa kompetenzorientiert - Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen - Klasse 12	evtl. digitale Version, falls verfügbar
alle Fächer	Apple	Notizbuch-App Goodnotes	Einmalkauf
Gesamt			

Klassensätze (Lernmittel aus dem Bestand, die nur sporadisch genutzt werden)			
Physik			
Politik			
Religion			
BOP			
Deutsch	Bildungsverlag Eins 978-3-42713355-1	Sprechen, Schreiben und Gestalten	