

ADI Akademie der Immobilienwirtschaft GmbH  
Lynn Lindner  
Postfach 72 01 71  
70577 Stuttgart

Per Mail an: kurzer@adi-akademie.de

## Buchbestellung

<i>Titel</i>	<i>Anzahl</i>	<i>Einzelpreis inkl. 7% MwSt.</i>	<i>Gesamtpreis inkl. 7% MwSt.</i>
<b>Immobilienwirtschaft</b> - Handbuch für Studium und Praxis von Hanspeter Gondring; 4., komplett überarbeitete Auflage – (Oktober 2023), reg. Preis: 79,- €		EUR 55,--	EUR
<b>Facility Management</b> - Handbuch für Studium und Praxis von Hanspeter Gondring und Thomas Wagner 3. Auflage (Juli 2018), reg. Preis: 65,- €		EUR 45,--	EUR
<b>Real Estate Asset Management</b> - Handbuch für Studium und Praxis von Hanspeter Gondring und Thomas Wagner 2. Auflage (November 2015), reg. Preis: 65,- €		EUR 42,--	EUR
<b>Risiko Immobilie</b> - Risikoanalyse und Risikomanagement - Erfassung und Analyse von Investitionsrisiken von Hanspeter Gondring (Mai 2007), reg. Preis: 34,95,- €		EUR 29,--	EUR
Zzgl. Versand (versichertes Paket)			EUR 8,--
<b>Bruttobestellsumme</b>			<b>EUR</b>

### Rechnungs-/ Lieferanschrift

Name \_\_\_\_\_  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Adresse  g /  p \_\_\_\_\_  
 PLZ/ Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon / Fax-Nr \_\_\_\_\_  
 Email \_\_\_\_\_

**SEPA-Lastschriftmandat**

**ADI Akademie der Immobilienwirtschaft GmbH, Zuckerrübenweg 17, 70599 Stuttgart**

**Gläubiger-Identifikationsnummer: DE21ZZZ00001226835**

**Mandatsreferenz: Rechnungsnummer**

Hiermit ermächtige ich widerruflich die ADI Akademie der Immobilienwirtschaft GmbH die oben genannte Bruttobestellsumme vom nachstehend aufgeführten Konto per Lastschrift abzubuchen. Gleichzeitig weise ich mein Kreditinstitut an, die von der ADI Akademie der Immobilienwirtschaft GmbH auf mein Konto gezogene Lastschrift einzulösen. Wenn mein Konto die erforderliche Deckung nicht aufweist, besteht seitens des kontoführenden Kreditinstituts keine Verpflichtung zur Einlösung.

Vorname und Name des Kontoinhabers		
Straße und Hausnummer		
Postleitzahl und Ort		
Name Kreditinstitut und BIC		
IBAN		
Bruttobestellsumme		
Datum, Ort und Unterschrift		