

WTG-Tagungsband- / WTG-Merkblatt-Bestellung

Windtechnologische Gesellschaft (WTG) e. V.

– Geschäftsstelle –

Herrn Prof. Dr.-Ing. Constantin Verwiebe

Hubert-Houben-Weg 8

D-47803 Krefeld

geschaeftsstelle@wtg-dach.org

Fax: +49 – 21 51 – 3 69 43 34

Telefon: +49 – 21 51 – 3 69 43 33

Das PDF-Formular kann am Bildschirm ausgefüllt werden. (Die Berechnung erfolgt allerdings nicht automatisch.)

Rechnungsempfänger = Besteller * (natürliche oder juristische Person)	
Kontaktperson/Ansprechpartner/in * (Anrede, Titel, Vorname, Nachname)	
Straße, Hausnr.	
Postleitzahl, Ort	
Telefonnr. und E-Mail: für eventuelle Rückfragen	

Anzahl	Einzel- preis	Gesamt- preis	WTG- Berichte Nr.	Die mit *) gekennzeichneten Preise gelten nur für WTG-Mitglieder. Titel Inhalt: s. https://wtg-dach.org/aktivitaeten/publikationen/wtg-berichte
	49,- 30,- *)		1	Konzepte und Anwendungen von Windlastnormen
	58,- 35,- *)		2	Windlastnormen nach 1992 mit dem Entwurf des EUROCODE ENV 1991-2-4 Basis of Design and Actions on Structures – Wind Actions
	58,- 35,- *)		3	Windprobleme in dichtbesiedelten Gebieten mit dem WTG-Merkblatt über Windkanalversuche in der Gebäudeaerodynamik
	40,- 24,- *)		4	Windkanalanwendungen für die Baupraxis
	18,-		5	Baukonstruktionen unter Windeinwirkung
	35,-		6	Winderregte Schwingungen von Tragwerken
	40,-		7	Windeinwirkungen im Bauwesen
	40,-		8	Windwirkungen auf Bauwerke und deren Umgebung
	40,-		9	Fortschritte im Windingenieurwesen
	45,-		10	Praktische Anwendungen in der Windingenieurtechnik
	45,-		11	Windingenieurwesen in Forschung und Praxis
	55,-		12	Windeinwirkungen im Spiegel der europäischen Normung
	58,-		13	Windeinwirkung in urbaner Umgebung
	58,-		14	Windingenieurwesen – Vom Bauteilnachweis bis zum Stadtklima
	58,-		15	Qualität im Windingenieurwesen
	58,-		16	Aufbruch zu neuen Methoden im Windingenieurwesen
	58,-		17	Aktuelle Entwicklungen in der Windnormung
	58,-		18	Theoretische und baupraktische Modellierung von Windwirkungen
WTG-Merkblätter (als PDF-Dokument per E-Mail):				
	20,-		M1	M1:1996 44 Seiten Windkanalversuche in der Gebäudeaerodynamik (PDF-Dok.) in Arbeit: Nachfolge-Merkblatt M1:2024-#m Windkanalversuche in der Bauwerksaerodynamik
	20,-		M2	M2:2024-#m Windkomfort derzeit noch in Arbeit (PDF-Dok.)
	20,-		M3	M3:2023-09 Numerische Simulation von Windströmungen (PDF-Dok.)
	5,-/3,-		zzgl. Versandkosten: innerhalb Deutschlands: erster Band € 5,00, jeder weitere 3,00	
	8,-		außerhalb Deutschlands: je Band € 8,00	
Summe:		€	HINWEIS: Gemäß § 19 UStG enthält der Rechnungsbetrag keine Umsatzsteuer.	
Ort		Datum		Stempel, Name und Unterschrift