

Übersicht Redaktions - Experten

In diesen Bereich finden Sie:



ausgewählte Experten, die den Redakteuren beratend zur Seite stehen

Legende zur Übersichtstabelle

bedeutet Fachredaktion - die BASE ist wegen ihrer Größe in Fachredaktionen aufgeteilt; es gibt folgende FR:

T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5.-1.10.)

T2 - Technik sonstiges (1.1-1.4, 3.1)

T3 - Technik Energietransport (2.1)

T4 - Technik Transport sonst (2.)

T5 - Technik Anlagen Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)

T6 - Technik Steuerung und Regelung
(3.6)

D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)

D2 - Daten analysieren (4.3)

M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)

M2 - Management (6.1-6.5)

Legende zur Übersichtstabelle

bedeutet Querschnittsthema; es gibt folgende Querschnittsthemen:

QR - Rechtsvorschriften, Normen,
Standards

QV - Anwender Führung, User-Oberflächen, Story-Telling, Video-Unterstützung

QU - User generated content, Chat-Bots

QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)

QS - Social Media Unterstützung

QM - Marketing und Vertrieb

QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz

 Braune Links sind ein Zeichen dafür, dass die Verlinkung kaputtgegangen ist. Die Profile waren nicht richtig mit der Knowledge-Seite verknüpft. Diese Links müssen auf der Seite des Experten in der Seiten-eigenschaften-Tabelle neu verknüpft werden.

Hinweis: neben den Spaltenüberschriften finden Sie bei mouse-over kleine Pfeiltasten, so dass Sie innerhalb dieser Werte sortieren können.

Eppens tein, Ingo	5.1.1 5.1.1 Geset ze, Veror dnung en, Techn ische Regel n (alt)	x		x	
Horstm ann, Antonia	2.2.7 Mobilit ät (Trans port)	x			x
Bugaje w, Dipl.- Wirtsch aftsing., Alex	3.1.1 3.1.1 Heizw erke (old)	x	x	x	x
	3.5.1 RLT- Anlag en - Lüftun gsanla gen				
	3.5.5 Beglei theizu ngen von Rohrle itunge n, Frosts chutze inrich ungen				
	,				
	Wege (alt)				
	4.1.13 Daten aus Betrie bsinfo rmatio nssyst emen				
	4.3.5 Gebä ude - Energi ebeda rfsber echnu ng				
	4.4.3. Investi tionsr echnu ng - Leben szyklu skoste n (LCC)				

Rönncke, Dipl.-Ing., Dirk	6.3.2. ISO 14001	x		x	
Pulm, Prof.-Dr., Udo	2.2.5 Luft 4.4.1 Investitionsrechnung - statische Verfahren 4.4.2 Investitionsrechnung - Dynamisch e Verfahren	x	x		x
Ahlers, Dr. Frank-Peter		x	x	x	x
Brechler, Rüdiger	1.3.3 Fotovoltaik 2.2.7 Mobilität	x		x	x
Henkel, Dipl.-Wirt.-Ing. (FH), Christian	1.5.1 Wärmeumwandlung 1.4.3 Sortionskältemaschine 2.1.8 Kältenetze, Kühlssysteme		x	x	x
Kopczewski, Dipl.-Volksw. Univ., Andreas	6.2.4 Datenmanagement	x		x	

Elsenbr oich, Dipl.- Ing., Jürgen	3.5.4 Mobile elektri sche Endge räte 6.3.2 ISO 14 001 6.3.3 ISO 9001 6.4.1. 6.4.1 Mana geme ntsyst emau dits 6.5.1 6.5.1 Produ ktions planu ng	x		x
Hausen , Prof., Florian	2.1.5 Akku mulat oren	x	Forschungs zentrum Jülich, Institut für Energie- und Klimaforsch ung	x

Behring er, Dipl. -Ing. (FH), Achim	1.1.1 Feuer ungst echnik ,	X	X	X	X	X	X	X
	Brenn ersyst eme allgem ein (alt)							
	1.6.5 Lüfter, Geblä se und Filter							
	2.1.6 Warm- /Kaltw asser erteilu ng (Sanit är, Heize n, Kühle n)							
	4.3.15 4.3.15 Simul ations rechn ungen (alt)							
Winter, Hubertus	X		X	X	X			

Lahme, Andreas	2.1.4 Wärm e- und Kältes peicher	x		x	x	x	x
	3.5.5 Begle i theizu ngen von Rohrle itunge n, Frosts chutzte inricht ungen und Wege - Seite löschen						
	4.2.1 4.2.1 Messg enauig keit, Messfehler, Fehlergrenzen (alt)						
	6.5.2 6.5.2 Energi ekonzep te (alt)						
Stahl, Claus- Heinrich		x			x	x	
Hirsch mann, Dipl.- Ing., Peter	6.3.1 I SO 50001		x		x	x	
	4.1.11 4.1.11 Schall pegel (old)						
Gierend , Prof. Dr.-Ing., Christian	1.4.1 Brenn - und Trock nungs -Öfen	x			x		
Buse, Dr., Stefan	1.2.2. Dampf turbine	x			x		

Foit, Severin	1.9.1 Elektrolyse 1.5.5 Brennstoffzellen	x		x
Knauff, Dr. Achim	4.3.5 Gebäude-Energiebedarfserhebung 4.3.6 Gebäude-Verbrauchsanalysen TGA-Bewertung	x		x
Paradiso, Michela ngelo	4.3.9 Dynamische Einflussfaktoren identifizieren/Lastangaben analysen (alt) 4.3.10 Dynamische Einflussfaktoren bewerten (alt)	x	x	x
Arenz, M.Sc. Luca Danilo	1.3.2. 1.3.2 Geothermie (alt) 4.3.15 . 4.3.1 5 Simulationsrechnungen (alt)	x	x	x
Tippelt, Dipl.- Ing., Egbert	1.5.1 Wärmeumpe	x		x

Rohm, M. Eng., Samanta	1.6.3 Kompr essor en 4.3.2 Verbr auchs verteil ungen (Sank ey- Darste llunge n)	x	x	x
Drewer, Arnold	3.4.4. Wärm eschutz	x		
Pichlme ier, M. Eng., Franzis ka	3.4.2 Fenst er, Türen, Dacho berlich ter, Winter gärten		x	
Meyer, Ronald	3.4.3 3.4.3 Fassa densy steme (alt)	x		
Walther , Jan	6.1.1 6.1.1 Angeb ot (Kalku lation) bis Abrec hnung (alt)		x	x
Hill, Michael	5.1.1 5.1.1 Geset ze, Veror dnung en, Techn ische Regel n (alt)	x		x