

Preisliste

Nr.		ISB-Nr.	Titel	Preis in € zzgl. MWSt.
1	S	978-3-86861-000-0 978-3-86861-001-7	Einführung in die Meerwasserentsalzung (dt.) (S-003-2004 + S-004-2004)	199,00
2	C	978-3-86861-002-4	Seawater Desalination in Saudi Arabia (engl.) (C-001-2004)	299,00
3	S	978-3-86861-003-1	Meerwasserentsalzung und Erneuerbare Energien (dt.) (S-001-2005)	199,00
4	S	978-3-86861-004-8	Wasservorbehandlung in der Meerwasserentsalzung (dt.) (S-002-2005)	199,00
5	S	978-3-86861-006-2 978-3-86861-010-9 978-3-86861-012-3	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-004-2005 + S-004-2006 + S-002-2007)	199,00
6	C	978-3-86861-007-9	Seawater Desalination in Iran (engl.) (C-002-2005)	299,00
7	S	978-3-86861-005-5	Fouling and Scaling in Seawater Dealination (engl.) (S-2003-2005)	249,00
8	C	978-3-86861-008-6	Seawater Desalination in U.A.E. (engl.) (C-003-2006)	299,00
9	S	978-3-86861-009-3	Financing of Projects in Desalination (engl.) (S-001-2006)	249,00
10	S	978-3-86861-011-6	Instrumentation and Control Systems (engl.) (S-001-2007)	199,00
11	S	978-3-86861-013-0	Materials and Corrosion in Desalination Plants (engl.) (S-003-2007)	249,00
12	W	978-3-86861-014-7	Membrane Technology for Saline Waters (engl.) (W-002-2007)	799,00
13	W	978-3-86861-015-4	Thermal Desalination of Saline Waters (engl.) (W-001-2008)	799,00
14	S	978-3-86861-016-1	Pumps and Valves in Desalination Plants (engl.) (S-005-2008)	249,00
15	S	978-3-86861-017-8	Desalination and Renewable Energies (engl.) (S-007-2008)	249,00
16	S	978-3-86861-018-5	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-008-2008)	199,00
17	W	978-3-86861-019-2	Membrane Technology for Saline Waters (engl.) (W-002-2008)	799,00

Nr.		ISB-Nr.	Titel	Preis in € zzgl. MWSt.
18	W	978-3-86861-020-8	Thermal Desalination of Saline Waters (engl.) (W-001-2009)	799,00
19	S	978-3-86861-081-9	Environmental Issues in Seawater Desalination (engl.) (S-002-2009)	249,00
20	S	978-3-86861-082-6	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-004-2009)	199,00
21	S	978-3-86861-083-3	Materials and Corrosion in Seawater Desalination (engl.) (S-007-2009)	249,00
22	S	978-3-86861-084-0	Design of MED, MED-TVC and MVC Desalination Plants (engl.) (S-008-2009)	249,00
23	S	978-3-86861-085-7	Desalination and Renewable Energies (engl.) (S-009-2009)	249,00
24	S	978-3-86861-086-4	Chemicals and Pretreatment in Seawater Desalination (engl.) (S-004-2010)	249,00
25	S	978-3-86861-087-1	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-005-2010)	199,00
26	S	978-3-86861-088-8	Seawater Desalination and the Environment (engl.) (S-006-2010)	249,00
27	S	978-3-86861-089-5	Einführung in die Meerwasserentsalzung (dt.) (S-007-2010)	199,00
28	W	978-3-86861-090-1	Thermal Desalination of Saline Waters (engl.) (W-001-2011)	799,00
29	W	978-3-86861-091-8	Membrane Technology for Saline Waters (engl.) (W-002-2011)	799,00
30	S	978-3-86861-092-5	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-001-2011)	199,00
31	S	978-3-86861-093-2	Desalination and Renewable Energies (engl.) (S-002-2011)	249,00
32	S	978-3-86861-094-9	Introduction to Seawater Desalination (engl.) (S-003-2011)	199,00
33	S	978-3-86861-095-6	Enhanced Membrane Technology (engl.) (S-004-2011)	249,00
34	S	978-3-86861-096-3	Engineering of MED, MED-TVC and MVC Desalination Plants (engl.) (S-005-2011)	249,00
35	S	978-3-86861-097-0	Pumps and Valves in Desalination Plants (engl.) (S-006-2011)	249,00
36	W	978-3-86861-098-7	Thermal Desalination of Saline Waters (engl.) (W-001-2012)	799,00
37	S	978-3-86861-099-4	Pre and Post-Treatment in Desalination (engl.) (S-001-2012)	199,00

Nr.		ISB-Nr.	Titel	Preis in € zzgl. MWSt.
38	S	978-3-86861-100-7	Einführung in die Meerwasserentsalzung (dt.) (S-002-2012)	199,00
39	S	978-3-86861-101-4	Small and Medium Sized Desalination Plants (engl.) (S-005-2012)	220,00
40	S	978-3-86861-102-1	MED Plants combined with CSP (engl.) (S-001-2013)	220,00
41	S	978-3-86861-103-8	Desalination Symposium	220,00
42	S	978-3-86861-104-5	Desalination and Energy Recovery (engl.)(S-002-2013)	220,00
43	S	978-3-86861-105-2	Zero Liquid Discharge (ZLD) (S003-2013)	220,00
44	S		Introduction to Seewater Desalination (engl.) (S-003-2005)	199,00
45	S		Introduction to Seewater Desalination (engl.) (S-002-2007)	199,00
46	S		Membranes used in Desalination Plants (engl.) (S-005-2013)	220,00
47	S		Einführung in die Wasserentsalzung (Technik-Märkte-Umwelt) (dt.) (S-001-2016)	199,00
48	S		Einführung in die Wasserentsalzung (Technik-Märkte-Umwelt) (dt.) (S-002-2016)	199,00
49	S		Water Intake Technology-Systems and Solution/Components (engl.) (S-004-2017)	220,00
50	S		Einführung in die Wasserentsalzung (Technik-Märkte-Umwelt) (dt.) (S-005-2017)	199,00
51	S		Future of RO Membranes-Latest Membrane developments by R&D and Manufacturers (engl.) (S-001-2018)	220,00
52	S		Desalination Powered by Renewable Energy (engl.) (S-002-2018)	220,00
53	S		Desalination Powered by Nuclear Energy (engl.) (S-003-2018)	220,00
54	S		Desalination with small and mobile system (engl.) (S-005-2018)	220,00
55	S		Einführung in die Wasserentsalzung (Technik-Märkte-Umwelt) (dt.) (S-008-2018)	199,00
56	S		Introduction to Water Desalination-Technology-Markets-Environment (engl.) (S-001-2019)	199,00