

## SCHRIFTENVERZEICHNIS PRINTMEDIEN

| KWS-Lehrhefte für die Ausbildung zum Kraftwerker |              |   | Preise in Euro* |                  |
|--|--------------|---|-----------------|------------------|
|  |              |   | KWS-Mitglieder  | Nicht-mitglieder |
| Bestellnummer                                    |              |   |                 |                  |
| L 900  | •            | Formelsammlung  | 25,00           | 31,25            |
| L 901  | Nr. 1 •      | Technisches Rechnen   | 35,00           | 43,75            |
| L 902  | Nr. 2 •      | Physik  | 47,00           | 58,75            |
| L 903  | Nr. 3 •      | Wärmelehre  | 80,00           | 100,00           |
| L 904  | Nr. 4 • • •  | Chemische Grundlagen und Verfahren                                      | 65,00           | 81,25            |
| L 905  | Nr. 5 •      | Werkstoffkunde  | 53,00           | 66,25            |
| L 907  | Nr. 7 •      | Feuerungen und Dampferzeuger  | 108,00          | 135,00           |
| L 908  | Nr. 8 •      | Kraftwerkshilfs- und Nebenanlagen                                       | 107,00          | 133,75           |
| L 909  | Nr. 9 •      | Turbinen  | 99,00           | 123,75           |
| L 910  | Nr. 10 • •   | Rohrleitungen und Armaturen   | 63,00           | 78,75            |
| L 911  | Nr. 11 • • • | Grundlagen und Anlagen der Elektrotechnik                               | 100,00          | 125,00           |
| L 911.1  | Nr. 11.1     | Elektrotechnik –Elektrotechnische Grundlagen                            | 41,00           | 51,25            |
| L 911.2  | Nr. 11.2     | –Elektrotechnische Anlagen  | 93,00           | 116,25           |
| L 912  | Nr. 12 • •   | Leittechnik –Messtechnik/Steuerungs- und Systemtechnik/Regelungstechnik | 114,00          | 142,50           |
| L 913  | Nr. 13 • • • | Aufbau und Betrieb von Kraftwerken                                      | 80,00           | 100,00           |
| L 914  | Nr. 14       | Wärmelehre im Kernkraftwerk   | 103,00          | 128,75           |
| L 918  | Nr. 18       | Kernphysikalische Grundlagen  | 66,00           | 82,50            |
| L 919  | Nr. 19       | Leittechnik im Kernkraftwerk  | 114,00          | 142,50           |
| L 921  | Nr. 21       | Betrieb von Kernkraftwerken   | 41,00           | 51,25            |
| L 922  | Nr. 22       | Gesetzliche Grundlagen für die berufliche Tätigkeit im Kernkraftwerk    | 62,00           | 77,50            |
| L 923  | Nr. 23       | Strahlenschutz  | 66,00           | 82,50            |
| L 924  | Nr. 24       | Grundlagen der Reaktorsicherheit  | 52,00           | 65,00            |
| L 925  | Nr. 25       | Arbeitssicherheit im Kernkraftwerk                                      | 49,00           | 61,25            |
| L 926  | Nr. 26 •     | Arbeitsschutz   | 68,00           | 85,00            |
| L 927  | Nr. 27 • • • | Umweltschutz  | 69,00           | 86,25            |
| L 928  | Nr. 28 •     | Professionelles Arbeiten  | 40,00           | 50,00            |
| Gesamtpaket der Lehrhefte (beinhaltet s. •)      |              |   | 1.095,00        | 1.368,75         |

### VGB-Ausbildungsrichtlinien Kraftwerkerausbildung

VGB-S-037-00-2015-09-DE Lehrgangsempfehlung für die Weiterbildung zum/zur Geprüften Kraftwerker/Geprüften Kraftwerkerin\*\*

\*\*zu beziehen unter VGB Power Tech, [www.vgb.org](http://www.vgb.org)

Die Kraftwerksschule bietet einige Lehr- und Fachhefte als Printversionen in englisch und niederländisch an. Informationen hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

| KWS-Fachhefte für die Ausbildung zum Kraftwerksmeister                               |            |   | Preise in Euro* |                  |
|--|------------|---|-----------------|------------------|
|  |            |   | KWS-Mitglieder  | Nicht-mitglieder |
| Bestellnummer  |            |   |                 |                  |
| F 930  | • •        | Formelsammlung für Kraftwerksmeister  | 56,00           | 70,00            |
| F 934  | Nr. 4      | Kernphysikalische Grundlagen  | 94,00           | 117,50           |
| F 936  | Nr. 6      | Arbeitssicherheit und Brandschutz im Kernkraftwerk                              | 79,00           | 98,75            |
| F 937  | Nr. 7      | Strahlenschutz  | 90,00           | 112,50           |
| F 942  | Nr. 12     | Gesetzliche Grundlagen für das verantwortliche Schichtpersonal im Kernkraftwerk | 85,00           | 106,25           |
| F 950  | Nr. 20 • • | Elektrotechnische Anlagen   | 103,00          | 128,75           |
| F 952  | Nr. 22 • • | Arbeitssicherheit im Kraftwerk  | 141,00          | 176,25           |
| F 954  | Nr. 24 • • | Deutsch   | 69,00           | 86,25            |
| F 955  | Nr. 25     | Ereignisabläufe in Kernkraftwerken mit SWR                                      | 60,00           | 75,00            |
| F 956  | Nr. 26     | Ereignisabläufe in Kernkraftwerken mit DWR                                      | 56,00           | 70,00            |
| F 957  | Nr. 27     | Aufbau von Kernkraftwerken (SWR)  | 91,00           | 113,75           |
| F 958  | Nr. 28     | Aufbau von Kernkraftwerken (DWR)  | 89,00           | 111,25           |
| F 961  | Nr. 31 • • | Rechtsbewusstes Handeln   | 107,00          | 133,75           |
| F 962  | Nr. 32 • • | Wärmelehre  | 91,00           | 113,75           |
| F 962D   |            | h <sub>s</sub> -Diagramm (Format 57 x 65 cm)                                    | 8,00            | 10,00            |
| F 964  | Nr. 34 • • | Leittechnik-Feldautomation  | 106,00          | 132,50           |
| F 966  | Nr. 36     | Grundlagen der Leittechnik  | 69,00           | 86,25            |
| F 967  | Nr. 37 •   | Elektrische Mess- und Schutztechnik   | 104,00          | 130,00           |
| F 968  | Nr. 38 • • | Turbinen  | 137,00          | 171,25           |
| F 969  | Nr. 39 • • | Kraftwerkshilfs- und Nebenanlagen   | 144,00          | 180,00           |
| F 971  | Nr. 41 •   | Werkstoffkunde  | 80,00           | 100,00           |
| F 973  | Nr. 43 • • | Betriebswirtschaftliches Handeln  | 91,00           | 113,75           |
| F 974  | Nr. 44 • • | Methoden der Information, Kommunikation und Planung                             | 66,00           | 82,50            |
| F 977  | Nr. 47 • • | Leittechnik-Prozessleitsysteme  | 65,00           | 81,25            |
| F 978  | Nr. 48 • • | Zusammenarbeit im Betrieb   | 58,00           | 72,50            |
| F 980  | Nr. 50     | Brandschutz im Kraftwerk  | 110,00          | 137,50           |
| Gesamtpaket der Fachhefte Produktion (beinhaltet: s. • •)                            |            |   | 1.606,00        | 2.007,50         |
| Gesamtpaket der Fachhefte Produktion Elektrotechnik/Leittechnik (beinhaltet: s. • •) |            |   | 1.683,00        | 2.103,75         |

### Kraftwerks-Kennzeichensystem (keine Kernkraftwerke)

6,00 7,50

### VGB-Ausbildungsrichtlinien Kraftwerksmeisterausbildung Fachrichtung Produktion

B 903 KWM 3 Rahmenstoffplan mit Lernzielen\*\*

44,00 88,00

\*\*zu beziehen unter VGB Power Tech, [www.vgb.org](http://www.vgb.org)