

## Elektrotechnik 2021

| E-ISBN        | Titel  | Autor/Hrsg.               | Auflage        | ET-Datum |
|---------------|--|---------------------------|----------------|----------|
| 9783446468429 | Embedded Systems Engineering                     | Altenburg                 | 1. Auflage     | Feb. 21  |
| 9783446467156 | Signale und Systeme                              | Bundschuh                 | 1. Auflage     | Sep. 20  |
| 9783446469389 | Elektrische Maschinen                            | Fischer                   | 18., neu bearb | Jan. 22  |
| 9783446468214 | Elektrische Antriebstechnik                      | Hagl                      | 3. Auflage     | Apr. 21  |
| 9783446470422 | Automotive SerDes Systems and its Use Cases      | Matheus / Zinner / Kaindl | 1. Auflage     | Okt. 21  |
| 9783446466128 | Gleichstromfabrik                                | Sauer                     | 1. Auflage     | Okt. 20  |
| 9783446468979 | Energiesystem der Zukunft in Smart Cities und Sm | Schlüter                  | 1. Auflage     | Jul. 21  |
| 9783446466340 | Energiespeicher für die Energiewende             | Schmiegel                 | 2. Auflage     | Sep. 20  |
| 9783446470453 | Taschenbuch Digitaltechnik                       | Siemers / Sikora          | 4. Auflage     | Okt. 21  |