Anlage 2 zu Bestellung 8: Zugriffsberechtigte Titel der Beuth Hochschule für Technik, Berlin

| Titel | Autor / Hrsg | Auflage | ISBN-E-Book | Sprache | ET |
|--|--------------|----------------------------|-------------------|---------|---------|
| CAD für Maker | Steck | 2., aktualisierte Auflage | 978-3-446-45708-9 | dt. | Aug. 18 |
| Simulations with NX / Simcenter 3D | Anderl/Binde | 2. Auflage | 978-1-56990-713-9 | engl. | Sep. 18 |
| Grundlagen der Konstruktion | Krause | 10., aktualisierte Auflage | 978-3-446-45569-6 | dt. | Feb. 18 |
| EPLAN Electric P8 automatisieren | Weiher | 2., überarbeitete Auflage | 978-3-446-45712-6 | dt. | Aug. 18 |
| Inventor 2019, Workbook | Scheuermann | 6., aktualisierte Auflage | 978-3-446-45713-3 | dt. | Aug. 18 |
| Tag des Systems Engineering 2017 | Schulze | | 978-3-446-45546-7 | dt. | Nov 17 |
| CATIA V5-6 für Einsteiger | Kornprobst | 2., überarbeitete Auflage | 978-3-446-45614-3 | dt. | Okt. 18 |
| Innovationen für die Märkte von morgen | Gausemeier | | 978-3-446-42972-7 | dt. | Nov 18 |
| Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench | Gebhardt | 3., aktualisierte Auflage | 978-3-446-45740-9 | dt. | Nov 18 |

27.08.2018 1 von 1