

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991000711249707536 |
| Autore | Novatianus |
| Titolo | La Trinità / Novaziano ; introduzione, testo critico, traduzione, commento, glossario e indici a cura di Vincenzo Loi |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : SEI, 1975 |
| Descrizione fisica | 338 p. ; 23 cm |
| Collana | Corona Patrum ; 2 |
| Altri autori (Persone) | Loi, Vincenzo |
| Soggetti | Teologia dogmatica cristiana |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910782514203321 |
| Autore | Raith Wilhelm |
| Titolo | Elektromagnetismus [[electronic resource] /] / Autor, Wilhelm Raith |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin ; ; New York, : Walter de Gruyter, 2006 |
| ISBN | 1-283-42849-0
9786613428493
3-11-019928-9 |
| Edizione | [9., ubearbeitete Aufl.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (993 p.) |
| Collana | Lehrbuch der Experimentalphysik / Bergmann, Schaefer ; ; Bd. 2 |
| Classificazione | UX 1300 |
| Disciplina | 530 |
| Soggetti | Electromagnetism
Magnetism |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Includes index. |
| Nota di contenuto | Frontmatter -- Inhalt -- 1. Einleitung: Zugang zum Elektromagnetismus -- Kapitel 2-6. Elektromagnetische |

Wechselwirkung von Ladungen, Strömen und Feldern -- 2. Oberflächenladungen und elektrische Felder -- 3. Leiterströme und magnetische Felder, Magnete -- 4. Elektromagnetische Induktion -- 5. Elektromagnetische Schwingungen und Wellen -- 6. Licht -- Kapitel 7-14. Elektromagnetische Effekte in atomarer Materie -- 7. Einführung in die Atomphysik -- 8. Elektrische Effekte in Metallen -- 9. Elektrische Effekte in Halbleitern -- 10. Gasentladungen -- 11. Geladene Teilchen im Vakuum -- 12. Elektrochemie -- 13. Elektrisches Verhalten von Isolatoren -- 14. Magnetismus -- Kapitel 15-17. Anhänge -- 15. Mathematische Hilfsmittel -- 16. Gefahren im Umgang mit Elektrizität -- 17. Hinweise und Tabellen -- Backmatter

Sommario/riassunto

Dieses einführende Lehrbuch, jetzt in der 9. Auflage erschienen, ist ein idealer Begleiter für Physik-Studenten im Grund- und Hauptstudium. Die Grundlagen der Elektrizität und des Magnetismus werden leicht verständlich erklärt. Zahlreiche Versuchsbeschreibungen und Abbildungen unterstützen das Selbststudium und die Prüfungsvorbereitung. Dabei stehen in bewährter Weise die experimentellen, anwendungsbezogenen Aspekte im Vordergrund. Die für die Experimentalphysik wichtigen Gebiete der Elektrotechnik und Elektronik werden an vielen Stellen mit einbezogen. Das Buch richtet sich auch an Lehrer und Ingenieure, denen damit ein exzellentes Nachschlagewerk mit ausführlichem Register zur Verfügung steht. aktualisierte und korrigierte Neuauflage aus der renommierten Bergmann Schaefer Reihe das einführende Lehrbuch wird auch für Bachelor Studiengänge empfohlen

This introductory textbook, now in its 9th edition, is an ideal accompaniment for physics students in both their basic and higher-level courses. It clearly lays out the basic principles of electricity and magnetism in an easily understandable manner. Numerous descriptions and illustrations of experiments provide the basis for effective exam preparation. Proven experimental and application-related aspects play a central role and the disciplines of electrical engineering and electronics, essential to experimental physics, are included at many junctures. The book is also directed at teachers and engineers, who will find in this volume an excellent reference work with a detailed index.
