

Noch nie mit E-Books gearbeitet?

Das müssen Sie wissen!

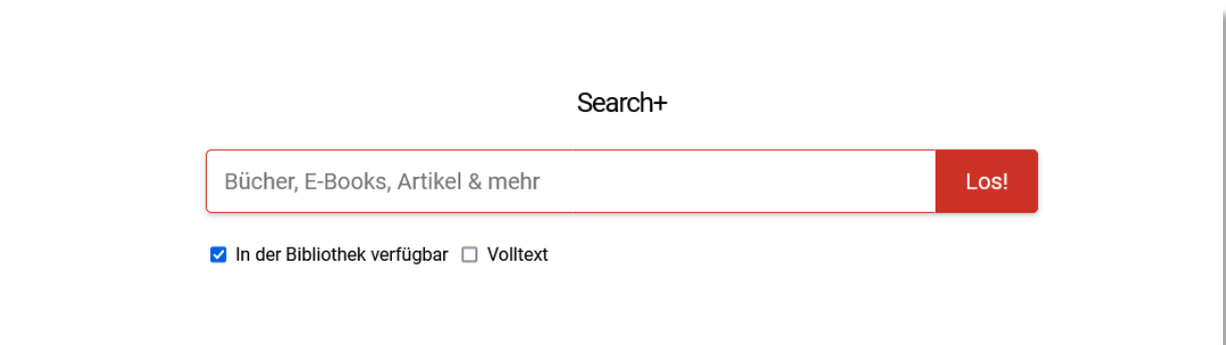
- Alle E-Books, die wir lizenziert haben, finden Sie in [Search+](#) oder im [HFT-Katalog](#).
- Wollen Sie bei der Recherche nur E-Books finden, können Sie Ihre Suche auf den Medien- bzw. Quellentyp „E-Book“ / „Elektronische Ressourcen“ einschränken.
- E-Books sind an allen Rechnern des Hochschulnetzes zugänglich, für Mitglieder der Hochschule mit wenigen Ausnahmen auch von außerhalb.
- Informationen über die Zugriffsmöglichkeiten auf ein bestimmtes E-Book finden Sie in der Trefferanzeige.

Wichtige rechtliche Hinweise:

- Die Nutzung der E-Books ist nur zum persönlichen, wissenschaftlichen Gebrauch gestattet.
- Für eine missbräuchliche Nutzung durch Dritte und eventuelle Schadensersatzansprüche haftet der Inhaber des Hochschulaccounts, von dem aus der Missbrauch erfolgte.
- Bibliotheksnutzer, die keine Mitglieder der HFT sind, können nur über Rechner, die in der Bibliothek stehen, auf E-Books zugreifen.

Nach einem E-Book in [Search+](#) suchen

Ausgehend von der Seite „Suchen & Finden“, tragen sie Ihre Suchwörter in den Suchschlitz in **Search+** ein und klicken auf „Los!“.



Search+

Bücher, E-Books, Artikel & mehr

Los!

In der Bibliothek verfügbar Volltext

Nach dem Erscheinen der Trefferliste melden Sie sich zuerst als HFT-Mitglied über das Shibboleth-Login an.

Welcome, Guest. Sign in to your institution for full access to your library's resources.

Hochschule für Technik Stuttgart

mathematische formelsammlung

Alle Filter (1) Volltext Peer-reviewed Alle Zeiträume Quellentyp

Erweiterte Suche

HFT Stuttgart

Anmelden bei: EBSCO Information Services

Benutzername

Passwort

Anmeldung nicht speichern

Einwilligung zur Datenweitergabe einsehen oder widerrufen

Anmelden

■ [Hilfe benötigt?](#)

© Hochschule für Technik Stuttgart 2023
[Impressum](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Einwilligungserklärung](#)

Wollen Sie einen Treffer genau anschauen, klicken Sie den Link in der Trefferliste an und wechseln in die Vollanzeige.

[Startseite](#)
[Mein Konto](#)
[Neuerwerbungsliste](#)
[Anschaffungswunsch](#)
[Kontakt](#)
[Hilfe](#)

Vollanzeige

[Druckversion](#)

Formelsammlung für das Vermessungswesen / Franz Josef Gruber, Rainer Joeckel

Gesucht wurde mit: "Freie Suche = mathematische formelsammlung", Treffer: 11 von 122

Katalogangaben

Medienart	[E-Book]
Signatur	Springer eBook
Titel	Formelsammlung für das Vermessungswesen / Franz Josef Gruber, Rainer Joeckel
Person	<ul style="list-style-type: none"> Gruber, Franz Josef [Verfasser/in] Joeckel, Rainer [Verfasser/in]
Veröffentlichung	Wiesbaden : Springer Vieweg, [2022] © 2022
Umfang / Format	1 Online-Ressource (XI, 198 Seiten)
Physische Beschreibung	Illustrationen (Sonstige Angaben)
Ausgabe	21. Auflage
Sprache	Deutsch (Sprache des Textes)
Land	Deutschland
ISBN	9783658378738 9783658378721 (Sekundärausgabe)
Nummer	1808035380 (K10Plus-Nummer)
Schriftenreihe	(Springer eBook Collection)
Schlagwörter	<ul style="list-style-type: none"> Buildings—Design and construction. Vermessung
Systematik	<ul style="list-style-type: none"> Z1 9020 Tafeln und Tabellen, Formelsammlungen
Inhalt	Allgemeine Grundlagen -- Mathematische Grundlagen -- Geodätische Grundlagen -- Vermessungstechnische Grundaufgaben -- Winkelmessung -- Strecken- und Distanzmessung -- Verfahren zur Punktbestimmung -- Transformationen -- Höhenmessung -- Ingenieurvermessung -- Ausgleichsrechnung -- Grundlagen der Statistik.
Inhalt	Die kompakt und übersichtlich gestaltete Formelsammlung enthält alle wichtigen Formeln für das Vermessungswesen und dessen mathematische Grundlagen. Der Aufbau des Buches mit über 200 Abbildungen garantiert ein schnelles und unkompliziertes Auffinden aller gesuchten Formeln. Ob zur Vorbereitung auf Klausuren oder zum späteren Nachschlagen in der Berufspraxis – die Sammlung ist immer eine sichere Hilfestellung. Das Buch ist in seiner Darstellung konkurrenzlos auf dem deutschen Buchmarkt. Die 21. Auflage wurde komplett überarbeitet und aktualisiert. Der Inhalt Allgemeine Grundlagen – Mathematische Grundlagen – Geodätische Grundlagen – Vermessungstechnische Grundaufgaben – Winkelmessung – Strecken- und Distanzmessung – Verfahren zur Punktbestimmung – Transformationen – Höhenmessung – Ingenieurvermessung – Ausgleichsrechnung – Grundlagen der Statistik Die Zielgruppen Studierende der Fachrichtungen Bauingenieur- und Vermessungswesen Vermessungsingenieure Vermessungstechniker Bauingenieure und Architekten in der Praxis Die Autoren Dipl.-Ing. Franz Josef Gruber ist in der Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg beschäftigt. Prof. Dr.-Ing. Rainer Joeckel lehrte an der Hochschule für Technik Stuttgart im Studiengang Vermessung und Geoinformatik.

Bitte klicken Sie für den Volltext-Zugriff auf den Link

Merkmale

[Merkmale befüllen/leeren](#)

[Merkmale](#)

Weitere Infos



[Titel exportieren](#)

Online Zugänge

Zugang	URL	Hinweis zur URL
Campusnetz, VPN, Shibboleth	https://doi.org/10.1007/978-3-658-37873-8	/ Speichern und Drucken möglich

Die URL im unteren grauen Bereich der Vollanzeige führt Sie auf die Verlagsseite und zum Volltext.

Zugänglichkeit

Auf dem Campus sind alle E-Books zugänglich.

Sie sind nicht auf dem Campus und wollen ein E-Book nutzen?

VPN – dafür müssen Sie einen VPN-Client der HFT installieren. [Hier ist eine Anleitung dafür.](#) Um Zugang zu den E-Books zu bekommen, müssen Sie vor dem Start des Browsers, die VPN-Verbindung aufbauen.

Shibboleth ist ein komfortables Single-Sign-On-Verfahren. Sie müssen nichts installieren, sich nur als Hochschulangehöriger authentifizieren. Das ist von Anbieter zu Anbieter unterschiedlich gestaltet. Den Anbieter erkennen Sie in der Zeile Signatur in der Vollanzeige. [Anleitungen wie man sich bei einzelnen Anbietern authentifiziert finden Sie im HFT-Wiki.](#)

Nach der Authentifizierung können Sie die Bücher ganz oder kapitelweise lesen, speichern oder ausdrucken (abhängig von den einzelnen Anbietern).

Beachten Sie dabei die gesetzlichen Bestimmungen (Urheberrecht!)

E-Books müssen Sie nicht mehr abgeben!

Haben Sie noch Fragen? Schreiben Sie uns an ist@hft-stuttgart.de

04/2024