



SLUB

Wir führen Wissen.

„Die SLUB ist mehr als nur Bücher“ – SLUBstart für Bauingenieure

Referentin: Christina Wenzel

19. Mai 2022

Agenda

1. Wie werde ich Nutzer?
2. Suche im SLUB-Katalog
3. Suche in Datenbanken am Beispiel der Perinorm
4. Gut zu wissen!



Wie werde ich Nutzer der SLUB? (1/2)

Anmeldung über Formular auf der SLUB-Webseite:

anmeldung.slub-dresden.de

Sechsstelligen Registriercode notieren

Die SLUB Dresden steht allen interessierten Personen offen.

Die Nutzung ist kostenfrei.

SLUB Dresden > Service > Nutzer der SLUB werden > Online-Anmeldung

Online-Anmeldung

Vielen Dank für Ihre Online-Anmeldung.

Ihrer Anmeldung wurde folgender Registriercode zugeordnet:

VCDDRS

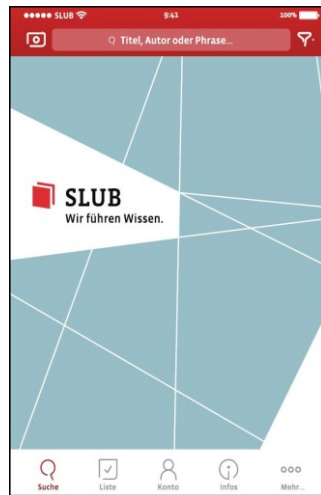
Sie können sich nun mit diesem 6-stelligen Code an einer der Servicetheken der SLUB Ihre SLUBcard ausstellen lassen. Bitte bringen Sie dazu Ihren Personalausweis oder Ihren Reisepass mit. Nicht-EU-Bürger/innen weisen ihre Anschrift, zum Beispiel mit einer Meldebescheinigung, nach.

Ebenso haben Sie die Möglichkeit, die SLUBcard online zu beantragen. Schicken Sie dafür den Registriercode sowie die o. g. Nachweise über das Kontaktformular an die Bibliothek. Sie erhalten anschließend die Zugangsdaten für die elektronischen Services und können die SLUBcard bei Ihrem nächsten Bibliotheksbesuch an der Servicetheke der Zentralbibliothek abholen.

Falls Sie eine E-Mail-Adresse angegeben haben, senden wir Ihnen diese Informationen per E-Mail zu.

Wie werde ich Nutzer der SLUB? (2/2)

- Sechsstelligen Registriercode mit Kopie des Personalausweises (beidseitig) & Studierendenausweises an ausleihe@slub-dresden.de senden
- Sie bekommen Ihre Benutzernummer per Mail mitgeteilt;
Ihr Passwort ist standardmäßig Ihr Geburtsdatum: TTMMJJJJ
- Mit Benutzernummer und Passwort haben Sie vollen Zugriff auf digitale, lizenzierte Quellen!





Fragen?

Das Benutzerkonto

SLUB
Wir führen Wissen.

> **SLUB-KATALOG**
> ZURÜCK ZUR SLUB-HOMEPAGE

DE

SLUB / Kurse, (4273616) | > Abmelden

Alles ▾ 🔍

[Hilfe zum Katalog](#)

Einfache Suche | Erweiterte Suche | Website-Suche

> **MEIN KONTO**

KONTOINFORMATION

Benutzerdetails für: **4273616**

Ablaufdatum der SLUBcard: **08. Oktober 2024**

Ihre letzte Ausleihe erfolgte am: **03. September 2021**

Noch **zu bezahlende Gebühren**: **1,00 EUR**

> NAVIGATION

- Mein Konto
- Benutzerdetails
- Kennwort ändern
- PIN für Automaten
- Konto sperren
- Ausleihhistorie
- Vormerkhistorie
- Datendownload
- Gebühren bezahlen
- Meine Veranstaltungen
- Abmelden


Suche im SLUB-Katalog (1/4)



Suche im SLUB-Katalog (2/4)


> **ERGEBNISSE** pro Seite **20** Sortierung **Relevanz**


1 – 20 von 626

 **Grundlagen der Meßtechnik / 4**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1969
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 4

 **Grundlagen der Meßtechnik / 5**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1969
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 5


 **Grundlagen der Meßtechnik / 6**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1970
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 6

 **Grundlagen der Meßtechnik / 1 - [2. Aufl.]**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1971
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 1

 **Grundlagen der Meßtechnik / 2 - [2. Aufl.]**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1971
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 2

 **Grundlagen der Meßtechnik / 4 - [2. Aufl.]**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1972
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 4

 **Grundlagen der Meßtechnik / 5 - [2. Aufl.]**
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 1973
Erschienen als: Grundlagen der Meßtechnik; 5

 Lehmann, Constans [Sonstige Person, Familie und Körperschaft]
Grundlagen der Meßtechnik
Leipzig: Deutsche Post, Ingen.-schule "Rosa Luxemburg", 19XX-

> ZUGANG

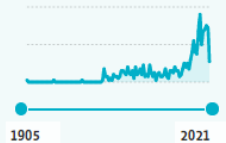
DIGITAL **BEIDES** PHYSISCH

> MEDIENTYP

- ☐ Bücher (477) ×
- ☐ Normen (57) ×
- ☐ Hochschulschriften (43) ×
- ☐ Aufsätze (40) ×
- ☐ Zeitschriften (3) ×
- ☐ Mikroformen (3) ×

zeige 2 weitere

> ERSCHEINUNGSJAHR



> VERFÜGBARKEIT

- ☐ Open Access (132) ×
- ☐ Freihand verfügbar (123) ×
- ☐ Magazinbestellung (175) ×
- ☐ Verfügbarkeit vor Ort erfragen (32) ×

Suche im SLUB-Katalog (3/4)

> **ERGEBNISSE** pro Seite **20** Sortierung **Relevanz** 1 – 20 von 331



Parthier, Rainer [VerfasserIn]

Messtechnik : Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik - [8. Aufl. 2016]
Wiesbaden: Springer Vieweg, 2016



☐ Filter beibehalten

FILTER AUFHEBEN

> **ZUGANG** ✓

DIGITAL BEIDES PHYSISCH

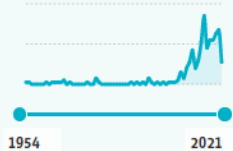
> **VERFÜGBARKEIT**

☐ Open Access (132) ×

> **MEDIENTYP**

- ☐ Bücher (192) ×
- ☐ Normen (57) ×
- ☐ Hochschulschriften (43) ×
- ☐ Aufsätze (37) ×
- ☐ Videos (2) ×

> **ERSCHEINUNGSJAHR**



Mühl, Thomas [VerfasserIn]

Elektrische Messtechnik : Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen - [6., überarbeitete Auflage]
Wiesbaden: Springer Vieweg, [2020]



Goßlau, Dirk [VerfasserIn]

Fahrzeugmesstechnik : Grundlagen der Messtechnik und Statistik, Prüfstandtechnik, Messtechnik im Motoren- und Fahrzeugversuch - [1st ed. 2020.]
Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2020.



Porstendorfer, Gottfried [VerfasserIn]

Tellurik : Grundlagen, Meßtechnik und neue Einsatzmöglichkeiten

Berlin: Akademie-Verl., 1961
Erschienen als: Veröffentlichung der Arbeitsstelle Praktische Geophysik, Freiberg 1, 2985984-0|Freiberg - Freiburger Forschungshefte Reihe C, Geowissenschaften, Paläontologie 107, 2984336-4|107



Mühl, Thomas [VerfasserIn]

Elektrische Messtechnik : Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen - [5., aktualisierte u. erw. Aufl. 2017]
Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017




Rembold, Bernhard [VerfasserIn]

Wellenausbreitung : Grundlagen – Modelle – Messtechnik – Verfahren - [2. Aufl. 2017]
Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017



Suche im SLUB-Katalog (4/4)





© 2020

Elektrische Messtechnik

Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen


Authors ([view affiliations](#))

Thomas Mühl

Textbook

71k

Downloads

Download book PDF 



Download book EPUB 

Table of contents (19 chapters)


About this book

Page

1


 of 2 

Search within book



Front Matter


Pages I-XVIII

PDF 

Allgemeine Grundlagen

Thomas Mühl


Pages 1-16

PDF 

Messabweichung und Messunsicherheit

Thomas Mühl

Pages 17-35

PDF 



Fragen?

Suche in Datenbanken

Die Datenbanken sind unter slub-dresden.de >> Menü „Forschen“ erreichbar:

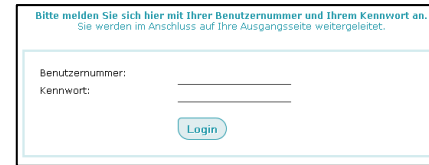


Volltexte von zu Hause aus

Ein ortsunabhängiger Zugriff auf lizenzierte Datenbanken, elektronische Zeitschriften und E-Books ist überwiegend nur für Angehörige der TU Dresden möglich.

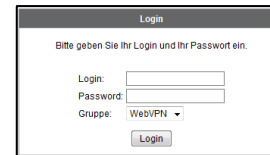
- Authentifizierung über das SLUB-Benutzerkonto

Voraussetzung : Benutzerausweis der SLUB und Angehöriger der TU Dresden

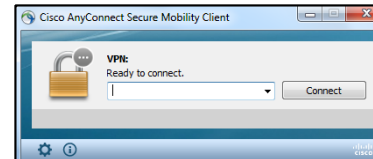


- Zugang zum TU-Netz

→ entweder WebVPN - via Webbrowser



→ oder VPNClient - zu installierende Software



→ oder Open VPN – zu installierende Software



Voraussetzung: Angehöriger der TU Dresden mit ZIH-Login

Kurse, Beratung und Tutorials

Wir unterstützen Sie gern in den Themen Recherchieren, Schreiben und Zitieren:

Kurse & Workshops finden Sie im
Veranstaltungskalender >> slubdd.de/kurse

SLUB Dresden > Besuchen > Veranstaltungen > Kurse / Workshops

Kurse / Workshops

Aufgrund COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) und den damit einhergehenden Kontakteinschränkungen bieten wir unsere Kurse in den nächsten Monaten als Online-Seminare an.

Wir unterstützen das Lernen und das Forschen hinsichtlich informationsorganisatorischer Methodik und technologischer Hilfsmittel in Kleingruppen mit professioneller Beratung und Anleitung.

Hilfe bei fachspezifischen Fragen zur Lern- und Forschungsmethodik leisten Ihnen unsere Fachreferenten in Einzelberatungen in unserer [Wissensbar](#).

Suche nach Veranstaltungen

> 61 VERANSTALTUNGEN ANGEZEIGT.

> LISTE NACH DATUM FILTERN > LISTE NACH KATEGORIE FILTERN

KURSE / WORKSHOPS

- SLUB-Einsteiger
- Erfolgreich Recherchieren
- Textverarbeitung
- Literaturverwaltung
- Open Educational Resources
- Open Science / Publishing
- Makerspace
- Wissenschaftliches Schreiben

KURSE, WORKSHOPS

Ihre Fragen, Wünsche und Anregungen nehmen wir gern entgegen:
[Schreiben Sie uns](#)

TEILEN



Individuelle Beratung in der Wissensbar
>> slubdd.de/wissensbar

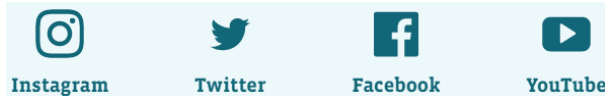
Thema auswählen



Alle E-Tutorials für zeitunabhängiges Selbststudium und ohne Anmeldung >> slubdd.de/tutorials

So erreichen Sie uns

- Kontaktformular 
- Chat  unten rechts auf unseren Webseiten
- CallCenter – 0351/4677-390
- Social Media Kanäle



Danke für Ihr Interesse!
Fragen?



SLUB

Wir führen Wissen.