

# Mathematik **Echt !** (für alle)

Leuphanasemester im Modul  
Fächerübergreifende Methoden

Organisatorisches



# myStudy



	Datum	Thema	Bemerkung
<b>Übersicht</b>	1. 13.10.2015	Graphentheorie	Kürzeste Wege für Navi und Logistik Färbungsprobleme und Konfliktgraphen
Informationen			
<b>Seminarplan</b>			
Material	2. 15.10.2015	Codierung	Prüfzahlen bei EAN-Barcode, ISBN und IBAN Fehlerkorrigierende Codes (Hamming) QR-Code
Literatur			
Mitteilungen			
Forum			

Beachten Sie den „Seminar“-Plan,  
besser Vorlesungsplan

# myStudy



in English



- Informationen
- Seminarplan
- Material**
- Literatur
- Mitteilungen
- Forum
- Gruppen
- Anmeldung

- ▼ Vorlesung Mathematik (Gruppe 1)
  - ▶ 00 GeoGebra-Book
  - ▼ 01 Graphentheorie
    - ▶ 010 Vorl. Graphentheorie
    - ▶ 011 Grundlage
    - ▶ 012 Minimale Spannbäume
    - ▶ 013 Kürzeste Wege
    - ▶ 014 Färbungen & Konfliktgraphen
  - ▼ 02 Codierung

En: Lec. Graphtheory

mfa-4-hand.pdf

mfa-4.pdf

mfa-4.ppt

Vorlesungs-  
folien

Dateien den  
Vorlesung,  
Aufgaben usw.

**Beachten Sie das „Material“!**

# Literatur

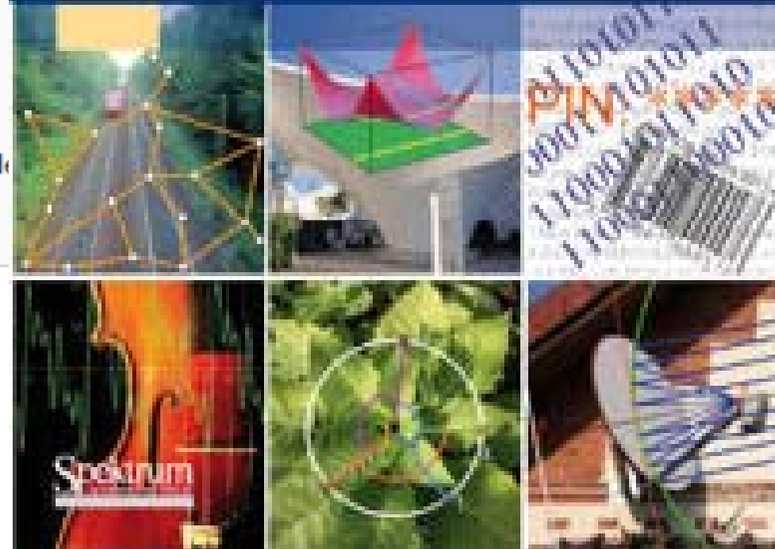


Literaturliste aus dem GBV Verbundkatalog und dem Katalog

- ▶ Mathematik sehen und verstehen : Schlüssel zur Welt Haftendorn, Dörte.
- ▶ Mathematik sehen und verstehen : Schlüssel zur Welt Haftendorn, Dörte.

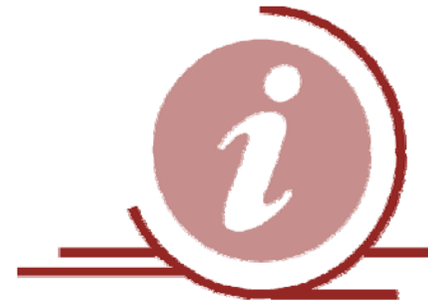
Mathematik sehen  
und verstehen  
Schlüssel zur Welt

Für Sie  
geschrieben!



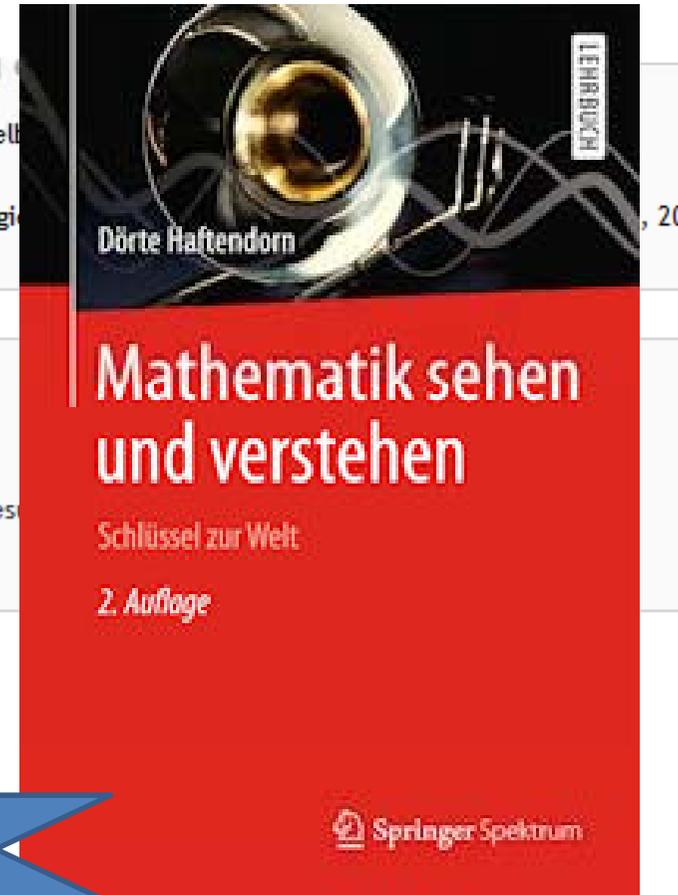
Beachten Sie die „Literatur“!

# Literatur



Literaturliste aus dem GBV Verbundkatalog und dem Katalog

- ▶ Mathematik sehen und verstehen : Schlüssel zur Welt Haftendorn, Dörte. - Heide...
- ▶ Mathematik sehen und verstehen : Schlüssel zur Welt Haftendorn, Dörte. - Korrigi...



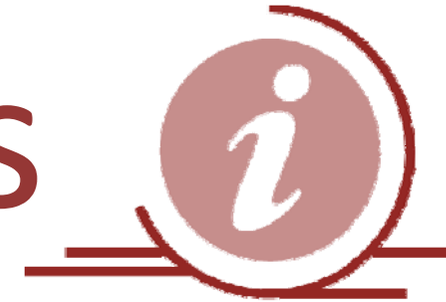
Für Sie jetzt  
ergänzt!



Erscheint noch vor November

**Beachten Sie die „Literatur“!**

# matheomnibus



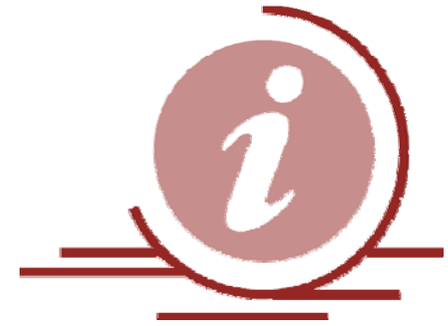
<u>Graphentheorie</u>	<u>Codierung</u>	<u>Funktionen</u> 1 bis 4	<u>Stochastik</u> 1 bis 4	<u>Markowketten</u>	<u>Kryptografie</u> 1+2	<u>Computer und Numerik</u>
13.10.	15.10	20., 22., 27., 29. Oktober	3., 5., 10., 12. November	17.11.	19., 24. November	26.11
Kap. 4	Kap. 3	Kap. 6	Kap. 10	Kap. 10.8	Kap. 2	Kap. 8+9



**Wenn Sie mehr wissen wollen,  
beachten Sie die matheomnibus**



jetzt geht's los



# Genug für heute !

