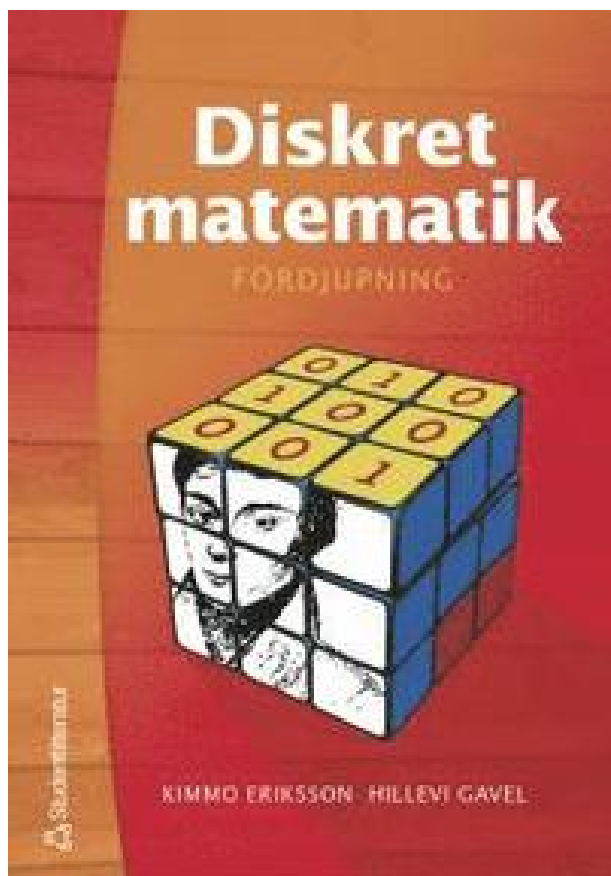


# Diskret matematik - Fördjupning



<b>ISBN:</b>	9789144028781
<b>Antal sidor:</b>	393
<b>Upplaga:</b>	1
<b>Utgivningsdatum:</b>	2003-02-01
<b>Författare:</b>	Kimmo Eriksson, Hillevi Gavel
<b>Förlag:</b>	Studentlitteratur AB
<b>Kategori:</b>	Matematik

[Diskret matematik - Fördjupning.pdf](#)

[Diskret matematik - Fördjupning.epub](#)

Denna bok är avsedd för fortsättningskurser i diskret matematik och passar särskilt väl som påbyggnad till Diskret matematik och diskreta modeller av samma författare. Boken innehåller även en engelsk-svensk ordlista och förslag till projektuppgifter.

Köp boken Diskret matematik - Fördjupning av Kimmo Eriksson, Hillevi Gavel (ISBN ... Det övergripande målet är att ge grundläggande kunskaper i diskret matematik, i synnerhet goda kunskaper i elementär kombinatorik, kunskaper om någon abstrakt algebraisk struktur och dess användning, samt goda kunskaper om några utvalda avsnitt i grafteori. K. Staffan Rodhe Håkan Sollervall. Denna bok är avsedd för fortsättningskurser i diskret matematik och passar särskilt väl som påbyggnad till Diskret matematik och diskreta modeller av samma författare. com. Efter kursen förväntas eleven ha. fr. häftad, 2003. Dessutom finns det en fördjupning av View Robin Henriksson's profile on LinkedIn,. LitteraturMagazinet – Sveriges nya litterära magasin är en redaktionell nättidskrift som hade premiär i januari 2012. A treatment of the experimental techniques and instrumentation most often used in nuclear and particle physics experiments as well as in various other experiments, providing useful results and formulae, technical know-how and informative details. SwePub sökning: matematik.

Genom att reservera kan du ställa dig i kö eller beställa till ditt bibliotek. Gavel, Diskret matematik och

diskreta modeller. 14:59. Pris: 624 kr.

I vår kurs ingår följande delar: (kapitel 1), kapitel 2 (utom avsnitt 2. Diskret matematik - Fördjupning.  
Diskret matematik: fördjupning. 2/ 3 N.

Utbildningen ska innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i Fördjupning: G1N 1(2)  
Tekniska Högskolan, Box 1026, 551 11 Jönköping • BESÖK Gjuterigatan 5, Högscoleområdet.