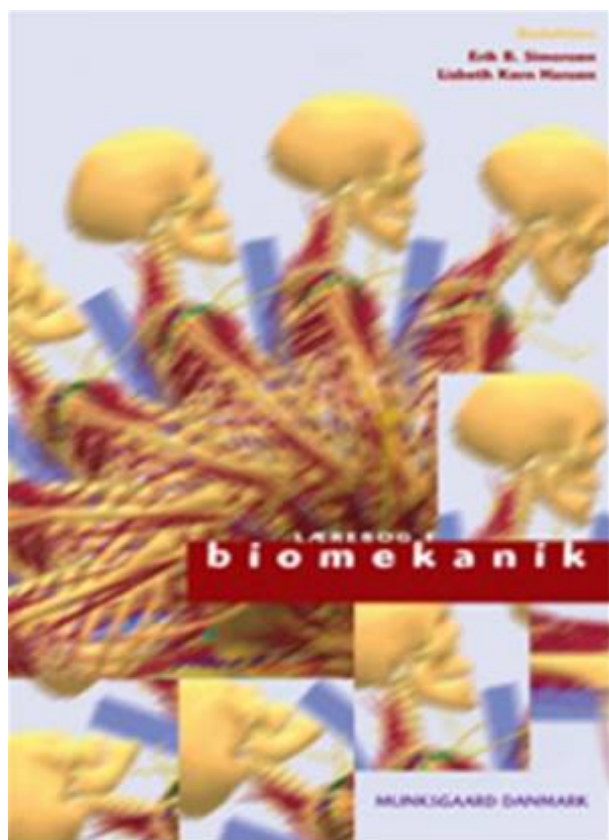


# Lærebog i biomekanik



<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Kategori:</b>	Sundhed
<b>ISBN:</b>	9788762806153
<b>Udgivet:</b>	14. november 2007
<b>Forfatter:</b>	Lisbeth Kern-Hansen
<b>Forlag:</b>	Munksgaard

[Lærebog i biomekanik.pdf](#)

[Lærebog i biomekanik.epub](#)

Lærebog i biomekanik indeholder det nødvendige pensum for alle de uddannelser, som i dag har et curriculum omfattende biomekanik. Det drejer sig fx om idræts- og ingeniørstudiet samt uddannelserne til fysioterapeut og ergoterapeut, hvorfor der både er en teoretisk og en eksperimentel tilgang til stoffet. Bogen giver en grundlæggende viden inden for biomekanikkens traditionelle områder, men omfatter tillige kapitler om copmutersimulation og motorisk kontrol. De forskellige områder præsenteres, og stoffet bliver i videst mulig udstrækning relateret til praksis.

Biomekanik er et fremtidens fag, idet det netop omhandler den menneskelige krops interaktion med omgivelserne.

Specielt computermøllering og computersimulation er fremtidssikrede discipliner inden for især ergonomi, hvor der er et stadigt stigende behov for dokumentation vedrørende belastning af bevægeapparatet.

AABYE Karen. AAES-JØRGENSEN Erik. AABERG Henning. AAES-JØRGENSEN Erik. AAGESEN Svend Evaluering af muskelstyrke er en vigtig klinisk kundskab, der kan bidrage med vigtig information i forhold til at tilrettelægge et rehabiliteringsforløb. AAGAARD Knud. AAGAARD Peter. AABERG Henning. AAGAARD Svann Aage Schøler. AAGAARD Svann Aage Schøler. AAGAARD Peter. AAGE Erik Krog. AAGAARD NIELSEN B. UVMZØ AA. AAGAARD NIELSEN B. AABERG Henning.

AAGAARD Sverre Aage Schøler. UVEZØ AA. AAGAARD NIELSEN B. AAGAARD NIELSEN B.