

Medvirkende til bogen

Medvirkende til Introduktionskapitlet.

Projektindehaver: Martin Viggild, dekan DTU

Koncept og ide: Anne Hansen

Daglig projektleder: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Tekster: Sine Kongsbak Arvedsen (DTU Fysik)

Konsulenter: Malene Bonné Meyer (DTU Bioengineering), Louise Karlskov Skyggebjerg (DTU Teknologihistorie)

Grafiker: Grethe Kofoed (Artcome)

Institutter: DTU Fysik, DTU Bioengineering

Hjemmeside: Lars Hjortshøj (DTU Fysik), Kirsten Bruus (DTU Fysik)

Medvirkende til kapitel 1

Projektindehaver: Martin Viggild, dekan DTU

Koncept og ide: Anne Hansen

Daglig projektleder: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Udvikling af øvelser: Gitte Aasbjerg (Studerende Bioteknologi), Siri Schlag (Studerende Tandlæge), Søren Norge (Studerende Bioteknologi), Sine Arvedsen (DTU Fysik), Robert Jensen (DTU Fysik).

Tekster: Sine Kongsbak Arvedsen (DTU Fysik)

Film: Nick Quist (Selvstændig), Lasse Jacobsen Skytt (Selvstændig), Gitte Aasbjerg (Studerende Bioteknologi), Siri Schlag (Studerende Tandlæge), Søren Norge (Studerende Bioteknologi), Robert Jensen (DTU Fysik), Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Konsulenter: Malene Bonné Meyer (DTU Bioengineering), Rene S. Hendriksen (DTU Food), Lone Gram (DTU Bioengineering), Søren Svendstorp Lund (Lære Øster Farimagsgade Skole), Jonas Hansen (Lære på Sjælsøskolen og pædagogisk konsulent, CFU)

Tegnere: Martin Ørsted (MartinØrsted), Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Grafiker: Grethe Kofoed (Artcome)

Institutter: DTU Fysik, DTU Bioengineering, DTU Food, DTU Biosustain

Hjemmeside: Lars Hjortshøj (DTU Fysik), Kirsten Bruus (DTU Fysik)

Korrektur: Jens Jørn Ginnerup

Medvirkende til kapitel 2

Projektindehaver: Martin Viggild, dekan DTU

Daglig projektleder: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Koncept og ide: Anne Hansen

Udvikling af øvelser: Rosa Marie Mathiasen (studerende DTU Miljø), Frederik Arenfelt (Studerende DTU Miljø), Robert Jensen (DTU Fysik), Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Tekster: Sine Kongsbak Arvedsen (DTU Fysik)

Film: Rosa Marie Mathiasen (studerende DTU Miljø), Frederik Arenfelt (Studerende DTU Miljø)

Konsulenter: Malene Bonné Meyer (DTU Bioengineering), Claus Helix (Aquaporin og DTU Miljø), Hjalte Jomo Danielsen Sørup (DTU Miljø), Rasmus Fryndal (DTU Fysik og HPNow), Søren Svendstorp Lund (Lære Øster Farimagsgade Skole), Jonas Hansen (Lære på Sjælsøskolen og pædagogisk konsulent, CFU)

Tegner: Lykke Bianca Petersen (LykkeBianca), Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Grafiker: Grethe Kofoed (Artcome)

Institutter: DTU Fysik, DTU Miljø

Hjemmeside: Lars Hjortshøj (DTU Fysik), Kirsten Bruus (DTU Fysik)

Korrektur: Jens Jørn Ginnerup

Medvirkende til kapitel 3

Projektindehaver: Martin Viggild, dekan DTU

Koncept og ide: Anne Hansen (DTU Fysik)

Daglig projektleder: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Udvikling af øvelser: Attia Bibi (Studerende Farmakologi, KU), Nicolai Jensen (Studerende Nanoteknologi, DTU), Sine Arvedsen (DTU Fysik), Robert Jensen (DTU Fysik)

Tekster: Sine Kongsbak Arvedsen (DTU Fysik)

Film: Nicolai Jensen (Studerende Nanoteknologi, DTU), Attia Bibi (Studerende Farmakologi, KU), Sine Arvedsen (DTU, Fysik)

Konsulenter: Malene Bonné Meyer (DTU Bioengineering), Line Hagner Nielsen (DTU Nanotech), Anna Julie Rasmussen (DTU Nanotech), John Bagterp Jørgensen (DTU Compute)

Tegner: Sissel Bjergfjord (Centrum kunst)

Grafiker: Grethe Kofoed (Artcome)

Institutter: DTU Fysik, DTU Nanotech, DTU Compute

Hjemmeside: Lars Hjortshøj (DTU Fysik), Kirsten Bruus (DTU Fysik)

Korrektur: Jens Jørn Ginnerup

Medvirkende til kapitel 4

Projektindehaver: Martin Viggild, dekan DTU

Koncept og ide: Anne Hansen (DTU Fysik)

Daglig projektleder: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Udvikling af øvelser: Kristine Aavild Juhl (Studerende Teknologi og medicin, DTU), Amalie Sofie Ekstrand (Studerende Teknologi og medicin, DTU), Robert Jensen (DTU Fysik), Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Tekster: Sine Arvedsen (DTU Fysik)

Konsulenter: Malene Bonné Meyer (DTU Bioengineering), Thomas Andersen (Odense Universitets Hospital), Robert Jensen (DTU Fysik). Søren Svendstorp Lund (Øster Farimagsgade Skole), Jonas Hansen (Lære på Sjælsøskolen og pædagogisk konsulent, CFU). Rie Beck Hansen (DTU Elektro)

Grafiker: Grethe Kofoed (Artcome)

Tegner: Lykke Bianca Petersen (LykkeBianca)

Institutter: DTU Fysik, DTU Elektro

Hjemmeside: Lars Hjortshøj (DTU Fysik), Kirsten Bruus (DTU Fysik)