



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 1	Dragracer
Indhold	Kravmatrix, informationssøgning og kildekritik, gruppearbejde, introduktion til projektarbejde Evaluerings i matrixgrupper
Omfang	20 lektioner
Særlige fokuspunkter	Projektarbejde og samarbejde
Væsentligste arbejdsformer	Projektarbejde og gruppearbejde



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 2	Fugle i haven
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger, rapportskrivning Litteratur Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	60 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger, logbog
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

[Retur til forside](#)

Titel 3	Reuse
Indhold	Skal lave produkt ud af genbrugsmateriale. Litteratur Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 3,3 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	60 lektioner
Særlige fokuspunkter	Teknisk tegning, projektarbejde, samarbejde, miljøhensyn, MEKA analyse
Væsentligste arbejdsformer	Gruppearbejde, virtuelt arbejde, teknisk tegning, projektarbejde

Titel 4	Kunde og problem
Indhold	Interview med kunde Miljøanalyse rapportskrivning



	produktudvikling Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 2,2 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 3,3 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	53 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger, grupperoller
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

Titel 5	Gammelt eksamensprojekt(Fremtidens levevis forår 2023)
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger Produktudvikling, realisering af produkt Skrivning af projektrapport Fremlæggelse af projekt Litteratur: Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 1 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 2,2 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 3,3 Problemer og teknologi af Peter Larsen, Kapitel 6 Projektarbejdet teknologi og teknikfag af Mette Møller Jeppesen, Lars Bo Henriksen og Henrik Worm Routhe
Omfang	56 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger, grupperoller
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde

Titel 6	Eksamensprojekt
Indhold	Undersøgelse af emne, idegenerering, afklaring af løsninger Produktudvikling, realisering af produkt Skrivning af projektrapport



Omfang	71 lektioner
Særlige fokuspunkter	Rapportskrivning, kildehenvisninger
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning/virtuelle arbejdsformer/projektarbejdsform/anvendelse af fagprogrammer/skriftligt arbejde