

Udbud foråret 2026

Teknologisk Diplomuuddannelse i Power to X



FREDERICIA
MASKINMESTERSKOLE

Videncenter for Drift & Vedligehold

Valgmoduler:	Sted	Undervisning	Tid	Deltagergebyr eks. moms
CO2, CSS og CCUS (10 ECTS)	Fredericia	Onsdag 25. februar 2026 Torsdag 26. februar 2026 Onsdag 8. april 2026 Torsdag 9. april 2026 Onsdag 6. maj 2026 Torsdag 7. maj 2026 Opgaveaflevering: den 8. juni 2026 Eksamen den 24. juni 2026	Kl. 9-16	21.000
Energibalancering- og produktion i PTX (5 ECTS)	Fredericia	Tirsdag 7. april 2026 Onsdag 8. april 2026 Tirsdag 5. maj 2026 Opgaveaflevering den 8. juni 2026 Eksamen 25. juni 2026	Kl. 9-16	12.000

Datoerne er med forbehold for ændringer.

Tilmeldingsfrister

2. januar 2026

6. marts 2026

Der optages dog deltagere mellem fristen og studiestart, hvis der er ledige pladser. Der er et begrænset antal pladser til rådighed som fordeles efter "først til mølle-princippet".

Online tilmelding kan foretages på <https://fms.dk/p/efteruddannelse> - Tilmelding er bindende.

Litteratur

Bøger kan bestilles ved:

Polyteknisk Boghandel & Forlag, www.polyteknisk.dk

[Bøger - tekniskboglade.dk](http://Bøger-tekniskboglade.dk)

Deltagergebyret dækker ikke udgifter til bøger. Disse afregnes særskilt.

Litteratur oplyses inden studiestart.

Pris

Deltagergebyr dækker undervisning, vejledning, eksamen samt forplejning.

Forplejning (tillægges moms).

Undervisningssteder

Fredericia: Fredericia Maskinmesterskole – Videncenter for Drift og Vedligehold, Købmagergade 86, 7000 Fredericia

Kontakt:

Kursuskoordinator Heidi Sørensen, tlf. 76 20 65 46 eller hes@fms.dk

Lektor Lars Jenry Petersen, ljp@fms.dk

Fredericia Maskinmesterskole – Videncenter for Drift og Vedligehold