

# Udbud efteråret 2025

## Teknologisk Diplomuuddannelse i Power-to-X



FREDERICIA  
MASKINMESTERSKOLE

Videncenter for Drift & Vedligehold

Obligatoriske moduler:	Aktivitetsnr.	Sted	Undervisning	Tid	Deltagergebyr
Regulativer, lovgivning og sikkerhed i PtX (10 ECTS)		Fredericia	Mandag den 8. september 2025 Tirsdag den 9. september 2025 Mandag den 6. oktober 2025 Tirsdag den 7. oktober 2025 Mandag den 10. november 2025 Tirsdag den 11. november Opgaveaflevering den 2. december 2025	Kl. 9-16	20.000
<b>Valgmoduler:</b>					
Kemi og kemiske processer i PtX (5 ECTS)		Fredericia	Onsdag den 8. oktober 2025 Torsdag den 9. oktober 2025 Tirsdag den 4. november 2025 Eksamen den 9. december 2025	Kl. 9-16	13.000

Datoerne er med forbehold for ændringer.

### Tilmeldingsfrister

#### Tilmeldingsfrister:

Opstart august/oktober: 1. august 2025/19. september 2025

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](http://www.polyteknisk.dk).

Deltagergebyret dækker ikke udgifter til bøger. Disse afregnes særskilt.

Litteratur oplyses inden studiestart.

### Pris

Deltagergebyr dækker undervisning og forplejning, men er ekskl. bøger og forplejning ved vejledning og eksamen.

### Undervisningssteder

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

### Kontakt:

Kursuskoordinator Heidi Sørensen, tlf. 7620 6546 eller [hes@fms.dk](mailto:hes@fms.dk)

Lektor Lars Jenry Petersen, [ljp@fms.dk](mailto:ljp@fms.dk)

Fredericia Maskinmesterskole – Videncenter for Drift og Vedligehold