

Udbud efteråret 2026

Teknologisk Diplomuuddannelse i Power-to-X



FREDERICIA
MASKINMESTERSKOLE

Videncenter for Drift & Vedligehold

Obligatoriske moduler:	Sted	Undervisning	Tid	Deltagergebyr
Teknologier, værdikæder og sektorkobling (PTX) (10 ECTS)	Fredericia	Mandag den 21. september 2026 Tirsdag den 22. september 2026 Onsdag den 21. oktober 2026 Torsdag den 22. oktober 2026 Mandag den 16. november 2026 Tirsdag den 17. november 2026 Opgaveaflevering den 14. december 2026 Eksamen den 21.-22. december 2026	Kl. 9-16	21.000
Valgmoduler:				
Energiafbalancering og produktion i PTX (5 ECTS)	Fredericia	Tirsdag den 29. september 2026 Onsdag den 30. september 2026 Mandag den 26. oktober 2026 Opgaveaflevering den 23. november 2026 Eksamen den 8. december 2026	Kl. 9-16	12.000
Kemi og kemiske processer i PtX (5 ECTS)	Fredericia	Tirsdag den 29. september 2026 Onsdag den 30. september 2026 Tirsdag den 27. oktober 2026 Eksamen den 7.-8. december 2026	Kl. 9-16	12.000
Afsluttende modul:				
PTX afgangprojekt (15 ECTS)	Fredericia	Onsdag 19. august 2026 Torsdag 20. august 2026 Tirsdag 15. september 2026 Opgaveaflevering den 1. december 2026 Eksamen den 16.-17. december 2026	Kl. 9-16	19.000

Datoerne er med forbehold for ændringer.

Tilmeldingsfrister:

Opstart august/september: 3. august 2026/4. september 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.

Litteratur oplyses inden studiestart.

Pris:

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

Deltagergebyret dækker ikke udgifter til bøger. Disse afregnes særskilt.

Undervisningssteder:

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

Kontakt:

Kursuskoordinator Heidi Sørensen, tlf. 7620 6546 eller hes@fms.dk

Lektor Lars Jenry Petersen, ljp@fms.dk

Fredericia Maskinmesterskole – Videncenter for Drift og Vedligehold