

Rumfart og luftfart — Guide til kandidatuddannelser

Til Olivia — en teoretisk fysiker fra Niels Bohr Institutet med baggrund i strengteori og en mangeårig tiltrækning mod rummet og fremdrift. Denne guide er et udgangspunkt: et ærligt kort over, hvad aerospace engineering faktisk indeholder, hvor den aktuelle forskning befinder sig, og hvilke programmer der udfører den.

Du behøver ikke vide præcis, hvad du vil arbejde med endnu. Det er en del af, hvad denne guide er til.

Hvad der er her

- [landscape.md](#) — Hvad aerospace engineering faktisk er: underfelterne, hvad der er aktivt lige nu, og hvor din fysikbaggrund passer godt
- [programs.md](#) — Kandidatuddannelser organiseret efter forskningsstyrke med noter om match til din profil
- [application-guide.md](#) — Hvordan AE-optagelser fungerer, og hvordan din baggrund oversættes

Din udgangsposition

En kandidatgrad i teoretisk fysik fra NBI med en bachelorafhandling om strengteori og sorte huller, forskningserfaring fra CERN og stærk matematisk træning. Dette er ikke en typisk AE-ansøgerprofil — og det er ikke et problem.

Aerospace engineering har underfelter, der i praksis er anvendt fysik. Elektrisk fremdrift er plasmafysik. Astro-dynamik er himmelmåling og optimeringsteori. Rummiljøforskning er rumplasmafysik. Inden for disse områder er din baggrund direkte nyttig — ikke noget at undskylde for eller oversætte, men noget at gå forrest med.

De ingeniørfundamentaler, du ikke har haft — fluid-mekanik, termodynamik, konstruktioner — kan tilegnes. Et godt kandidatprogram bygger dem ind. Den matematiske modenhed, du allerede har, er sværere at undervise i.

Begynd med [landscape.md](#). Se, hvilket underfelt der trækker.