

Bacheloruddannelser indenfor økonomi

	Erhvervsøkonomi, HA	Erhvervsøkonomi med tilvalg, Ba. Soc.	Offentlig politik og økonomi	Økonomi, BSc. Oecon.	Matematik-Økonomi
	Bred erhvervs-økonomisk uddannelse, inkl. Erhvervsjura	Erhvervsøkonomi i kombination med et andet fag	Bred samfundsøkonomisk og politologisk uddannelse, metodeorienteret	Bred erhvervs- og samfundsøkonomisk, metodeorienteret	Matematisk baseret, erhvervs- og samfundsøkonomi
Optag	Optag maks. 960 (alle HA profiler, inkl. overbooking) Adgangskvotient	Optag maks. 85 Adgangskvotient	Optag maks 60	Optag maks. 200 Adgangskvotient	Optag ubegrænset Alle optaget
Matematik fra gymnasiet	Matematik B-niveau	Matematik B-niveau	Matematik A-niveau	Matematik A-niveau	Matematik A-niveau
Fordeling af obligatoriske fag på bachelor	78% (140 ud af 180 ECTS)	81% (110 ud af 135 ECTS)*	83% (150 ud af 180 ECTS)	69% (125 ud af 180 ECTS)	89% (160 ud af 180 ECTS)
Fordeling på obligatoriske fag: Metode / erhvervsøko./ samf.øko/politologi.	21% metode ¹ 61% erhvervsøko. ² 18% samfundøko. ³	19% metode ¹ 62% erhvervsøko. ² 19% samfundsøko.	33% metode ¹ 27% samfundsøk ³ 40% politologi ⁴	36% metode 32% erhvervsøko. ² 32% samfundsøko. ³	69% metode 11% erhvervsøko. 19% samfundsøko. ³
Obligatoriske større skriftlige opgaver (seminarer og bacheloropgaver)	19% (35 ud 180 ECTS)	11% (15 ud 135 ECTS)**	17% (30 ud af 180 ECTS)	11% (20 ud af 180 ECTS)	6% (10 ud af 180 ECTS)

¹ – Metode består af fag som statistik, matematik og udarbejdelse af videnskabelige undersøgelser.

² – Erhvervsøkonomi dækker over emner som organisationer, ledelsesmetoder, produktionsteori, bogholderi, finansiering og investering, marketing m.m..

³ – samfundsøkonomi omhandler emner som nationaløkonomi, international handel, økonomisk historie, samt udbud og efterspørgsel efter varer.

⁴ – politologi omhandler emner som offentlig politik, offentlig forvaltning, offentlig ledelse, og politiske holdninger

* - I alt 180 ECTS: 135 ECTS på hovedfaget og 45 ECTS på tilvalgsfaget.

** - Samt forskellige krav afhængig af tilvalgsfag