

# ECON 2915 – forelesningsplan for høsten 2012

## Pensum:

- ✚ W: Weil, David: *Economic Growth*. 2009. Kapittel 1-4 og kapittel 6-11.  
(Delkapittel 4.4 er kursorisk. Appendikset til kapittel 8 er ikke eksamensrelevant.)
- ✚ NO: Norman, Victor og Linda Orvedal. 2010. *En liten, åpen økonomi*.  
Kapittel 1-5.
- ✚ LJ: Johansen, Leif. (1958): [\*Forholdet mellom næringene under økonomisk vekst: En litteraturoversikt\*](#), Statsøkonomisk Tidsskrift 72(2).
- ✚ BV: Bævre, Kåre og Jon Vislie: [\*Næringsstruktur, internasjonal handel og vekst\*](#).

## Forelesere:

1.-6. forelesning: Ingrid B. Krüger, ES 1029, e-post: [ingrid.krueger@econ.uio.no](mailto:ingrid.krueger@econ.uio.no)  
7.-13. forelesning: Finn R. Førsund, ES 1103, e-post: [finn.forsund@econ.uio.no](mailto:finn.forsund@econ.uio.no)

## Tid og sted for forelesning:

Mandag kl. 10:15 -12:00, Auditorium 7 (ES 132)

*Ingen forelesning mandag 1.oktober.*

## Oversikt over temaene til hver forelesning (*sist oppdatert 20.august 2012*)

(leseanvisning i parantes)

*Endringer i leseanvisningen til forelesningene kan forekomme, følg med i beskjedfeltet på emnesiden.*

1. 20. august: Innledning til økonomisk vekst. Et rammeverk for analysen. (W 1-2)
2. 27. august: Produksjonsfunksjonen. Solow-modellen. (W 3)
3. 3. september: Malthus sin teori. Solow-modellen med befolkningsvekst. (W 4, delkapittel 4.4 er kursorisk)
4. 10. september: Humankapital. Produktivitetmåling. (W 6-7)
5. 17. september: Teknologi. (W 8-9, unntatt appendikset til kapittel 8)
6. 24. september: Effektivitet. (W 10)

*Ingen forelesning mandag 1.oktober*

7. 8.oktober: Handel, åpen økonomi (W 8 og 11, NO 1)
8. 15. oktober: Generell likevekt i en økonomi (BV 2.1-5, NO 2)
9. 22. oktober: Likevekt i to-sektormodell for en liten åpen økonomi (BV 2.1-5, NO 2)
10. 29. oktober: Endringer i verdensmarkedspriser og faktortilgang (BV 3.2, NO 3 og 5)
11. 5. november: Skjermet og konkurranseutsatt virksomhet (NO 4)
12. 12. november: Vekst og næringsstruktur over tid (BV 6, LJ)
13. 19. november: Oppsummering