**Oversikt over kurs jeg har undervist**

Allmennlærerutdanningen (rammeplan fra 1992)

* Matematikk 1. Grunnkurs i matematikk. 15 stp
* Matematikk 2. Fagdidaktikk. Tall og tallteori. 15 stp
* Matematikk 3. Algebra. Geometri. 15 stp
* Matematikk 4. Funksjonslære. Statistikk og sannsynlighetsregning. 15 stp

Allmennlærerutdanningen (rammeplan fra 1998 og rammeplan fra 2003)

* Matematikk 1. Grunnkurs i matematikk. 30 stp
* Matematikk 2. Geometri. Tallære. Vektorregning og lineær algebra. Didaktikk. 30 stp
* Matematikk 3. Funksjonslære. Statistikk og sannsynlighetsregning. Didaktikk. 30 stp

Grunnskolelærerutdanning 1-7 trinn (rammeplan fra 2010)

* MAT101. Tall, geometri og måling. 15 stp
* MAT102. Algebra, funksjoner, statistikk og sannsynlighet. 15 stp
* MAT103. Tallære og didaktikk. 15 stp
* MAT104. Geometri og funksjoner. 15 stp

Grunnskolelærerutdanning 5-10 trinn (rammeplan fra 2010)

# MAT501. Tall, tallregning, algebra og geometri. 15 stp

# MAT502. Måling, funksjoner, statistikk og sannsynlighet. 15 stp

# MAT503. Funksjonslære. 15 stp

# MAT504. Statistikk og sannsynlighetsregning. 15 stp

Grunnskolelærerutdanning 1-7 trinn (rammeplan fra 2017)

# MG1MA1. Tallære, algebra og didaktikk. 15 stp

# Barnehagelærerutdanningen/førskolelærerutdanningen

# Matematikk på førskolelærerutdanningen, 6 stp

# STM (matematikkdelen), 7 stp.

# Andre ting

# Matematikk på PPU. 15 stp

# Pedagogisk arbeid på småskoletrinnet (PAPS). 60 stp

# Matematikk 2 trinn 5-10. KFK videreutdanning. 30 stp

# Matematikk 2 trinn 8-13. KFK videreutdanning. 30 stp

# Videreutdanning i matematikkdidaktikk for lærere. 15 stp

# Matematikk for økonomer. 6 stp

# Statistikk for økonomer. 6 stp

# Statistikk for statsvitenskap grunnfag. 6 stp

# Diskret matematikk på 3-årig IT studium. 6 stp