



## Introduktionsmöten i matematik vårterminen 2017

Nivå	Kurs	Datum	Tid	Lokal	Anm.
A	Matematik för naturvetare (MATA02)	Må 16/1	13.15	228	
	Kandidatprogram i matematik Envariabelanalys (MATA21) Lineär algebra 1 (MATA22)	Må 16/1	13.15	Sal C	
	Beräkningsprogrammering med Python (NUMA01)	Må 20/3	08.15	Sal C	Efter introduktionen är det föreläsning till kl. 10.00.
	Algebrans grunder (MATA23)	Må 20/3	10.15	Sal C	Efter introduktionen är det föreläsning till kl. 12.00.
B	Flervariabelanalys 1 (MATB21) Lineär algebra 2 (MATB22)	Må 16/1	10.15	Sal C	Efter introduktionen är det föreläsning i Lineär algebra 2 till kl. 12.00.
	Diskret matematik (MATB13)	Må 20/3	13.15	Sal C	Efter introduktionen är det föreläsning till kl. 15.00.
	Flervariabelanalys 2 (MATB23)	Ti 21/3	8.15	Sal C	Efter introduktionen är det föreläsning till kl. 10.00.
	Lineär analys (MATB16)	Må 16/1	10.15	228	Efter introduktionen är det föreläsning till kl. 12.00.
M P	Algebraiska strukturer (MATM11) Distributionsteori (MATP11) Fourieranalys (MATM18) Integrationsteori (MATM19) Integrationsteori, fördjupning (MATP29) Ordinära differentialekvationer II, (MATM27) Riemanngeometri (MATM23) Topologi (MATM16)	Må 16/1	15.15	Sal C	I direkt anslutning informeras om kursutbud i matematisk statistik och numerisk analys.

OBS! Varje termin man deltar i undervisning eller tenterar i matematik måste man vara registrerad vid institutionen. Registreringen sker i samband med introduktionsmötet.

Studentmottagning

Studerandeexpedition: Kerstin Rogdahl, utbildningsadministratör

Expeditionen är öppen måndagar och torsdagar kl. 10.45-12.15, 13.15-14.30, onsdagar 10.45-12.15 i rum 456

Studievägledare: Yacin Ameur, [Yacin.Ameur@maths.lu.se](mailto:Yacin.Ameur@maths.lu.se), rum 420

Studierektor: Anna-Maria Persson, [Anna-Maria.Persson@math.lu.se](mailto:Anna-Maria.Persson@math.lu.se), rum 457 A.