



Kurser i matematik vårterminen 2017

Period	Kurs	Lärare	Undervisning	Dagar	Tider	Salar
1	Matematik för naturvetare	A. Olofsson	Föreläsningar/lekt. Räkneövningar	må, ti, to, fr on	13.15-16.00 13.15-16.00	228 228
1	Lineär algebra 1	A-M. Persson	Föreläsningar Lektioner Räkneövningar/SI	må, to må, to må, ti, on, to fr	10.15-12.00 08.15-10.00 13.15-17.00 13.15-15.00	Sal C 309B, 309C, 332A 309B, 309C 309B, 309C
1&2	Envariabelanalys	M. Carlsson	Föreläsningar Lektioner Räkneövningar/SI	ti, on, fr ti, on, fr må, ti, on, to fr	10.15-12.00 08.15-10.00 13.15-17.00 13.15-15.00	Sal C 309B, 309C, 332A 309B, 309C 309B, 309C
2	Algebrans grunder	K. Elfström	Föreläsningar Lektioner	må, (on) to må, (on) to	10.15-12.00 08.15-10.00	Sal C 309B, 309C
2	Beräkningsprogrammering med Python	A. Sopasakis	Föreläsningar Lektioner	må, to må, to	08.15-10.00 10.15-12.00	Sal C 309B, 309C, 332A
1	Lineär algebra 2	K. Elfström	Föreläsningar Lektioner	må, to må, to	08.15-10.00 10.15-12.00	Sal C 309B, 309C
1	Flervariabelanalys 1	Y. Ameur	Föreläsningar Lektioner	ti, (on), fr ti, (on), fr	08.15-10.00 10.15-12.00	Sal C 309B, 309C
2	Flervariabelanalys 2	Y. Ameur	Föreläsningar Lektioner	ti, fr ti, fr	08.15-10.00 10.15-12.00	Sal C 309C
1	Lineär analys	G.Gudmundsdottir	Föreläsningar Lektioner	må, to må, to	10.15-12.00 08.15-10.00	228 228
2	Diskret matematik	A. Torstensson	Föreläsningar Lektioner	må, on, to må, to	13.15-15.00 15.15-17.00	Sal C 332B
1	Algebraiska strukturer	A. Meurman	Föreläsningar	ti, fr	13.15-15.00	Sal C (332A)
1&2	Distributionsteori	N. Dencker	Föreläsningar	fr	10.15-12.00	332A
2	Fourieranalys	J. Wittsten	Föreläsningar	må, to	13.15-15.00	332A
1	Integrationsteori	A. Aleman	Föreläsningar	må, to	15.15-17.00	332A
2	Fördjupning till integrationsteori	A. Aleman	Föreläsningar	må, to	15.15-17.00	332A
1	Ordinära differentialekvationer II	E. Wahlén	Föreläsningar Lektioner	må, to	13.15-15.00 10.15-12.00	332A 332A
1&2	Riemanngeometri	S. Gudmundsson	Föreläsningar	on	13.15-16.00	332B
2	Topologi	S. Gudmundsson	Föreläsningar	ti, fr	13.15-15.00	332B