

Tentamensschema för kurser som har dugga och omtenta i april 2019. Observera att ändringar kan förekomma. Kontrollera därför noga tid och plats när du anmäler dig. NYA regler gäller från 31/8 2015 och det är att man måste vara anmäld i förväg samt ha giltig legitimation för att få skriva tentan!!!

Om du inte längre har studentkonto behöver du omregistrera dig. Skicka mejl till studexp@math.uu.se och uppge namn, personnummer och vilken kurs du vill omregistrera dig på.

Om du har studentkonto men kursen står under oavslutade kurser på Studentportalen behöver du inte omregistrera dig.

Kurs	Kurskod	Datum	Lärare
Flervariabelanalys, 10 hp (dugga)	1MA016	2019-04-01	Magnus Jacobsson
Flervariabelanalys M, 10 hp (dugga)	1MA183	2019-04-01	Maksim Maydanskiy
Algebra II	1MA006	2019-04-13	Andrea Pasquali
Statistisk riskanalys	1MS027	2019-04-13	Yevgen Ryznik
Datorintensiv statistik och informationsutvinning	1MS009	2019-04-13	Silvelyn Zwanzig
Sannolikhet och statistik DV	1MS321	2019-04-15	Ingemar Kaj
Geometri och analys II	1MA188	2019-04-15	Jörgen Östensson
Ordinära differentialekvationer I	1MA032	2019-04-15	Rostyslav Kozhan
Tidsserieanalys	1MS014	2019-04-15	Rolf Larsson
Algebraisk topologi	1MA197	2019-04-15	Magnus Jacobsson
Transformmetoder	1MA034	2019-04-16	Linnéa Gyllingberg, Jörgen Östensson, Jian Qiu
Algebraisk talteori	1MA207	2019-04-16	Andreas Strömbergsson
Logik och bevisteknik I	1MA027	2019-04-16	Inger Sigstam
Komplex analys, 10 hp	1MA022	2019-04-16	Jörgen Östensson
Derivator och integraler	1MA014	2019-04-17	Hania Uscka-Wehlou
Matematisk statistik KF	1MS029	2019-04-17	Filipe Mussini
Grundläggande topologi	1MA179	2019-04-17	Tobias Ekholm
Partiella diff ekv med finansiella tillämpningar	1MA255	2019-04-17	Maciej Klimek
Mängdlära	1MA031	2019-04-17	Vera Koponen
Variationskalkyl	1MA099	2019-04-18	Anna Sakovich
Flervariabelanalys, 10 hp	1MA016	2019-04-18	Hania Uscka-Wehlou
Flervariabelanalys M, 10 hp	1MA183	2019-04-18	Hania Uscka-Wehlou

