

ST0059 GRUNDL MATEMATIK OCH STATISTIK FÖR BIOLOGER. VT 2025

2024-12-05 - 2025-12-05 ST0059, Grundläggande matematik och statistik för biologer, VT2025

Tid	Kurs kod	Anmälningskod	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modul, Tentamensnamn	Aktivitet	Tentamenstyp	Schematitel	Antal studenter
v 4											
Mån 2025-01-20											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 1 (stat)	55
13:15 - 16:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Sal N. Undervisningshuset	Behnaz Mazogi		Föreläsning		Föreläsning 1 (mat)	55
Ons 2025-01-22											
09:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Behnaz Mazogi		Föreläsning		Föreläsning 2 (mat)	55
Tors 2025-01-23											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM Datorsal 3 MVM. MVM	Jesper Rydén		Övning		Datorövning 1 (stat)	55
v 5											
Mån 2025-01-27											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 2 (stat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Sal A241. Biocentrum	Behnaz Mazogi		Föreläsning		Föreläsning 3 (mat)	55
Tis 2025-01-28											
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 3 (stat)	55
Tors 2025-01-30											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Behnaz Mazogi		Lektion		Lektion 1 (mat)	55

Tid	Kurs kod	Anmälningskod	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modul, Tentamensnamn	Aktivitet	Tentamenstyp	Schematitel	Antal studenter
v 5 Tors 2025-01-30											
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Sal N. Undervisningshuset	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 4 (mat)	
Fre 2025-01-31											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Sal N. Undervisningshuset	Jesper Rydén		Lektion		Lektion 1 (stat)	
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Räknestuga 1	55
v 6 Mån 2025-02-03											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 5 (mat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 4 (stat)	55
Tis 2025-02-04											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 5 (stat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Datorsal 1 MVM. MVM Datorsal 2 MVM. MVM Datorsal 3 MVM. MVM	Jesper Rydén		Övning		Datorövning 2 (stat)	55
Tors 2025-02-06											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Lektion		Lektion 2 (mat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Lektion		Lektion 2 (stat)	55
v 7 Mån 2025-02-10											

Tid	Kurs kod	Anmälningskod	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modul, Tentamensnamn	Aktivitet	Tentamenstyp	Schematitel	Antal studenter
v 7 Mån 2025-02-10											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Lektion		Lektion 3 (stat)	55
v 7 Mån 2025-02-10											
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 6 (stat)	55
Tis 2025-02-11											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 7 (stat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Lektion		Lektion 4 (stat)	55
Tors 2025-02-13											
10:15 - 12:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Föreläsning		Föreläsning 8 (stat)	55
13:15 - 15:00	ST0059	30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer		Framtiden. MVM	Jesper Rydén		Räknestuga		Räknestuga 2	55
v 8 Tis 2025-02-18											
08:00 - 10:00	ST0059	30176 10403 30351 10302 30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer	https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdff60020346efe/exams/1125538/schedule?region=EU_EES	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Jesper Rydén	Matematik ST0059-Grundläggande matematik och statistik för biologer-Matematik-2025-02-18	Tentamen	Pappers tentamen		
13:00 - 17:00	ST0059	30176 10403 30351 10302 30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer	https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdff60020346efe/exams/1125538/schedule?region=EU_EES	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Jesper Rydén	Statistik ST0059-Grundläggande matematik och statistik för biologer-Statistik-2025-02-18	Tentamen	Pappers tentamen		
v 35 Tis 2025-08-26											

Tid	Kurs kod	Anmälningskod	Kursnamn	Tentamensinfo	Plats, Hus	Person	Modul, Tentamensnamn	Aktivitet	Tentamenstyp	Schematitel	Antal studenter	
v 35	Tis 2025-08-26											
08:00 - 10:00	ST0059	30296 30176 30351 30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer	https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdf60020346efe/exams/1126417/schedule?region=EU_EES	Tentamenssal 1. Undervisningshuset	Jesper Rydén	ST0059-Grundläggande matematik och statistik för biologer-MATEMATIK-2025-08-26	Tentamen	Pappers tentamen Omtentamen			
v 35	Tis 2025-08-26											
13:00 - 17:00	ST0059	30296 30176 30351 30261	Grundläggande matematik och statistik för biologer	https://exam.timeedit.com/public/5d10fdc97bdf60020346efe/exams/1126416/schedule?region=EU_EES	Särimer. VHC hus 5	Jesper Rydén	Statistik ST0059-Grundläggande matematik och statistik för biologer-STATISTIK-2025-08-26	Tentamen	Pappers tentamen Omtentamen			

Namn Id, Hus, Ort, Platser
Datorsal 1 MVM C-241B2019. MVM. Uppsala. 24
Datorsal 2 MVM C-241B2024. MVM. Uppsala. 15
Datorsal 3 MVM C-241B2030. MVM. Uppsala. 9
Framtiden C-241A2034. MVM. Uppsala. 60
Sal A241 C-240A241. Biocentrum. Uppsala. 60
Namn Id, Hus, Ort, Platser
Sal N C-185111. Undervisningshuset. Uppsala. 80
Särimer C-24752136. VHC hus 5. Uppsala. 120
Tentamenssal 1 C-185202.1. Undervisningshuset. Uppsala. 53